

A UNITED STATES  
DEPARTMENT OF  
**COMMERCE**  
PUBLICATION



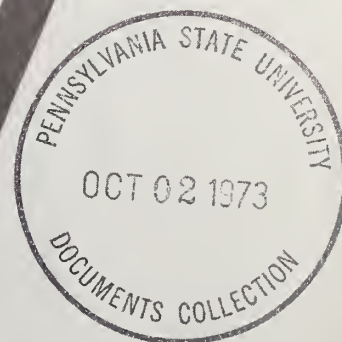
ssued August 1973

# COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES

Crop of  
**1972**

U.S. DEPARTMENT  
OF COMMERCE  
Social and Economic  
Statistics Administration

BUREAU OF  
THE CENSUS





## **U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Frederick B. Dent, Secretary**

Sidney L. Jones, Assistant Secretary for Economic Affairs

### **Social and Economic Statistics Administration**

Edward D. Failor, Administrator

#### **BUREAU OF THE CENSUS**

Vincent P. Barabba, Acting Director

Robert L. Hagan, Deputy Director

James W. Turbitt, Associate Director  
for Economic Operations


#### **AGRICULTURE DIVISION**

J. Thomas Breen, Chief

Library of Congress Catalog No. 25-26795

## CONTENTS

	Page
Introduction . . . . .	1
 Tables	
1. Comparative Summary: Crops of 1963 to 1972 . . . . .	2
2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1969 to 1972 . . . . .	3
3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1969 to 1972 . . . . .	4
4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1969 to 1972 . . . . .	5
5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County . . . . .	6
6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1972 . . . . .	15
7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1970 to 1972 . . . . .	20
8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1972 and 1971 . . . . .	21



Digitized by the Internet Archive  
in 2012 with funding from  
LYRASIS Members and Sloan Foundation

<http://archive.org/details/cottonginningsin1972unit>

## INTRODUCTION

The statistics given in this bulletin are published in order to make available final figures for cotton ginnings and production for the crop of 1972. The statistics given in this publication are based upon reports collected from all cotton gins in the United States. These reports were collected during the cotton-ginning season and preliminary releases were issued within 12 days after the end of the reporting period for cotton ginned prior to August 1, September 1, September 15, October 1, October 15, November 1, November 15, December 1, December 15, January 1, January 15, February 1, and at the end of the season. The data for cotton ginned prior to August 1, September 1, October 1, November 1, December 1, January 1, February 1, and the total for the season are based upon reports obtained from all gins. The figures for cotton ginned prior to September 15, October 15, November 15, December 15 and January 15 are based upon reports received and include estimates for gins not reporting.

Since 1939, each ginner has been required to keep a record of the county in which cotton ginned by him was grown. On the basis of the reports obtained from these records, data on cotton production have been obtained by allocating all cotton ginned to the county and State in which the cotton was grown. Therefore, the production of cotton in a county may differ from the ginnings because not all the cotton ginned in the county may have been grown in that county. Data are shown for counties with a production of 100 or more bales. Figures on cotton ginned are given when the ginning was performed by three or more gins. Where there were less than three gins active in a county, the figures for the county have been combined with all other counties in order to avoid disclosure of information for individual gins.

In order to measure accurately the size of the cotton crop, it is necessary to convert running bales, which vary in weight, into bales of uniform weight. For this purpose, data on bale weights have been collected from all gins. Generally, two reports on bale weights are collected during the season. The first report relates to cotton ginned prior to October 1, November 1 or December 1, and the second at the end of the season for cotton ginned after the first report. The weight of bales was collected for a sample of the cotton ginned. For gins reporting less than 1,000 bales, the weight of every 10th bale was secured; for gins reporting 1,000 to 5,000 bales, the weight was secured for every 20th bale; and for gins reporting more than 5,000 bales, the weight of every 50th bale was obtained. On the basis of these reports, the weighted average net weight of running bales and the number of equivalent 480-pound net weight bales were computed for each county and State.

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero. (D) Withheld to avoid disclosing information for individual operations.  
(X) Not applicable. (Z) 0.05 percent or less. (NA) Not available.

**NOTE:** The law relating to the dates for reporting cotton statistics changed in 1972. Therefore, all data relating to August 16 are dropped with this issue and data for January 1 and February 1 are added.

The midmonth reporting date is now the 15th for all months and has been changed accordingly. The midmonth reporting dates for earlier years were September 16, October 18, November 14, December 13, and January 16.

Table 1. Comparative Summary: Crops of 1963 to 1972

Bales, ginning, and harvests	1972	1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965	1964	1963
Running bales:										
Total.....	13,267,428	10,229,326	10,112,375	9,937,068	10,916,566	7,438,615	9,562,351	14,932,876	15,148,997	15,289,986
Upland.....	13,173,561	10,133,419	10,055,237	9,860,230	10,838,384	7,370,293	9,491,197	14,847,292	15,032,314	15,128,775
American Pima.....	93,867	95,907	57,138	76,838	78,182	68,322	71,154	85,584	116,683	161,211
Equivalent 480 pound net weight bales.....	13,701,721	10,477,153	10,192,144	9,990,176	10,924,788	7,443,541	9,555,806	14,940,551	15,144,124	15,293,813
Number of active gins.....	3,517	3,623	3,759	3,942	4,218	4,203	4,608	4,870	4,989	5,058
Average number of bales per gin	3,772	2,823	2,690	2,520	2,588	1,770	2,075	3,066	3,036	3,023
Cotton ginned prior to:										
August 1.....	40,153	122,530	6,021	79,784	6,065	256,540	9,916	180,063	152,092	244,709
September 1.....	520,693	364,505	279,871	528,223	372,638	631,701	395,392	921,794	1,009,016	1,326,262
September 15.....	784,151	475,072	518,613	728,548	648,810	762,374	742,595	1,916,996	2,089,914	2,585,352
October 1.....	1,820,664	879,496	1,135,199	1,606,363	1,413,634	1,012,911	1,341,452	3,658,460	3,682,093	4,789,268
October 15.....	4,444,976	2,586,611	2,609,325	3,808,688	3,246,409	1,833,809	3,018,307	6,544,982	6,266,135	7,910,253
November 1.....	6,844,683	4,604,143	4,163,037	5,783,398	5,950,021	3,289,045	5,007,297	8,927,095	9,062,111	10,061,660
November 15.....	8,242,111	6,572,215	6,470,003	6,893,033	7,547,410	4,607,031	6,742,879	10,528,100	10,905,669	11,538,766
December 1.....	9,307,758	7,895,012	8,829,606	8,378,694	9,170,784	6,320,137	8,756,525	11,722,757	12,384,517	12,826,984
December 15.....	10,442,046	8,185,905	9,786,495	9,109,955	10,048,947	6,932,850	9,211,297	12,710,982	13,596,186	14,076,712
January 1.....	11,602,571	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
January 15.....	11,878,861	9,722,511	10,036,610	9,815,018	10,834,021	7,263,594	9,533,045	14,490,672	14,940,870	15,123,947
February 1.....	12,268,545	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton acreage harvested <sup>1</sup> and bales ginned:										
United States.....acres..	<sup>2</sup> 12,983,800	11,470,900	11,160,000	11,054,800	10,160,000	7,997,000	9,552,000	13,615,000	14,055,000	14,212,000
bales..	<sup>3</sup> 13,267,428	10,229,326	10,112,375	9,937,068	10,916,566	7,438,615	9,562,351	14,932,876	15,148,997	15,289,986
Alabama.....acres..	580,000	558,000	538,000	545,000	525,000	340,000	564,000	809,000	831,000	832,000
bales..	556,082	632,744	515,244	466,030	402,065	201,928	463,192	849,077	887,462	874,225
Arizona.....acres..	310,900	285,400	273,800	310,000	297,000	245,000	252,000	340,000	375,000	387,000
bales..	639,984	502,713	489,919	625,017	725,147	449,776	512,004	783,482	793,974	836,047
Arkansas.....acres..	1,410,000	1,140,000	1,070,000	1,055,000	980,000	715,000	865,000	1,205,000	1,242,000	1,230,000
bales..	1,395,940	1,210,858	1,044,609	1,140,945	1,032,525	503,251	763,896	1,445,430	1,583,169	1,500,900
California.....acres..	863,300	741,600	662,400	701,000	687,000	588,000	618,000	725,000	743,000	730,000
bales..	1,761,072	1,119,766	1,175,991	1,335,941	1,594,380	1,056,555	1,242,582	1,717,687	1,787,747	1,736,221
Florida.....acres..	11,300	9,300	8,200	9,700	13,000	10,000	14,000	22,000	24,000	24,000
bales..	13,745	11,475	7,673	9,124	10,267	7,178	8,490	12,185	13,555	14,936
Georgia.....acres..	430,000	385,000	380,000	385,000	395,000	267,000	380,000	577,000	632,000	639,000
bales..	337,944	356,024	285,570	277,531	268,411	229,249	316,886	561,553	616,851	604,370
Louisiana.....acres..	665,000	500,000	450,000	420,000	410,000	330,000	357,000	498,000	520,000	519,000
bales..	685,908	587,977	521,183	481,598	544,746	429,983	448,766	558,890	587,905	675,212
Mississippi.....acres..	1,606,000	1,325,000	1,190,000	1,185,000	1,105,000	890,000	993,000	1,430,000	1,460,000	1,438,000
bales..	1,926,283	1,637,225	1,617,703	1,308,203	1,519,067	1,062,014	1,352,742	2,019,494	2,223,221	2,110,642
Missouri.....acres..	405,000	313,000	250,000	292,000	190,000	90,000	190,000	334,000	347,000	343,000
bales..	426,184	392,637	222,691	326,044	197,045	60,088	164,573	393,091	419,088	460,433
New Mexico.....acres..	152,100	150,600	141,300	146,000	152,000	122,000	134,000	173,000	183,000	190,000
bales..	160,126	136,386	128,666	146,978	165,075	144,941	166,278	214,097	235,512	247,048
North Carolina....acres..	170,000	175,000	160,000	166,000	189,000	75,000	155,000	368,000	381,000	375,000
bales..	119,989	137,211	161,690	105,919	130,347	47,780	100,846	235,760	388,227	361,946
Oklahoma.....acres..	510,000	396,000	450,000	465,000	380,000	370,000	380,000	555,000	575,000	590,000
bales..	315,300	169,114	187,017	271,006	259,899	189,596	210,952	357,739	278,065	324,589
South Carolina....acres..	340,000	320,000	290,000	287,000	340,000	190,000	305,000	489,000	538,000	536,000
bales..	295,337	268,567	215,817	210,563	263,962	184,207	289,233	507,187	564,796	464,274
Tennessee.....acres..	485,000	425,000	390,000	400,000	360,000	236,000	365,000	499,000	502,000	504,000
bales..	523,309	508,918	385,882	417,274	322,600	146,130	363,372	626,913	665,691	644,066
Texas.....acres..	5,034,500	4,735,400	4,896,000	4,675,000	4,125,000	3,525,000	3,968,000	5,565,000	5,675,000	5,850,000
bales..	4,105,289	2,551,785	3,146,381	2,807,017	3,472,565	2,721,629	3,151,240	4,633,694	4,080,764	4,413,166
All other States..acres..	10,700	11,600	10,300	13,100	12,000	4,000	12,000	26,000	27,000	25,000
bales..	5,436	5,926	6,339	7,878	8,465	4,310	7,299	16,597	22,970	21,911

<sup>1</sup>Acreage harvested estimated by U.S. Department of Agriculture.<sup>2</sup>Includes 95,800 acres of American Pima.<sup>3</sup>Includes 93,867 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1969 to 1972

State	Year of growth	Production (running bales) <sup>1</sup>	Cotton ginned (exclusive of linters)		Percent of total ginned <sup>2</sup>	Rank of State according to ginnings	Rank of State according to production	Number of gins		Average net weight of bale (pounds)
			Running bales	Equivalent 480-pound net weight bales				Active	Idle	
United States.....	1972	13,267,428	13,267,428	13,701,721	100.0	(X)	(X)	3,517	389	495.7
	1971	10,229,326	10,229,326	10,477,255	100.0	(X)	(X)	3,623	569	491.6
	1970	10,112,375	10,112,375	10,192,144	100.0	(X)	(X)	3,759	716	483.8
	1969	9,937,068	9,937,068	9,990,176	100.0	(X)	(X)	3,942	626	482.6
Alabama.....	1972	549,935	556,082	573,885	4.2	7	7	226	43	495.4
	1971	624,763	632,744	648,657	6.2	5	5	241	54	492.1
	1970	507,244	515,244	514,797	5.1	6	6	261	67	479.6
	1969	459,299	466,030	466,593	4.7	7	7	282	55	480.6
Arizona.....	1972	640,742	639,984	650,669	4.7	6	6	115	11	488.0
	1971	502,833	502,713	507,772	4.8	8	8	121	8	484.8
	1970	491,288	489,919	487,989	4.8	7	7	115	20	478.1
	1969	632,225	625,017	625,021	6.2	5	5	121	15	480.0
Arkansas.....	1972	1,386,110	1,395,940	1,444,742	10.5	4	4	397	24	496.8
	1971	1,202,498	1,210,858	1,248,775	11.9	3	3	398	52	495.0
	1970	1,041,089	1,044,609	1,054,455	10.3	4	4	417	60	484.5
	1969	1,133,898	1,140,945	1,145,173	11.5	4	4	437	47	481.8
California.....	1972	1,759,681	1,761,072	1,766,242	12.9	3	3	234	17	481.4
	1971	1,118,998	1,119,766	1,118,117	10.7	4	4	231	24	479.3
	1970	1,174,642	1,175,991	1,160,868	11.6	3	3	235	40	473.8
	1969	1,330,908	1,335,941	1,316,790	13.2	2	2	252	29	473.1
Florida.....	1972	12,914	13,245	13,610	.1	15	15	4	1	493.2
	1971	11,195	11,475	11,840	.1	15	15	4	1	495.3
	1970	7,628	7,673	7,502	.1	15	15	4	1	469.3
	1969	9,472	9,124	9,030	.1	15	15	5	-	475.1
Georgia.....	1972	344,575	337,944	346,932	2.5	10	10	153	36	492.8
	1971	363,991	356,024	365,833	3.5	10	10	167	55	493.2
	1970	292,159	285,570	284,086	2.8	9	9	186	55	477.5
	1969	283,713	277,531	275,666	2.8	10	10	208	45	476.8
Illinois.....	1972	502	-	-	-	-	19	-	1	-
	1971	398	-	-	-	-	19	-	1	-
	1970	204	-	-	-	-	19	-	1	-
	1969	402	(D)	(D)	(D)	19	19	1	-	460.0
Kentucky.....	1972	4,023	(D)	(D)	(D)	17	16	1	1	494.0
	1971	5,029	(D)	(D)	(D)	16	16	1	1	490.2
	1970	2,463	(D)	(D)	(D)	18	18	1	1	476.5
	1969	5,848	(D)	(D)	(D)	17	16	1	1	477.8
Louisiana.....	1972	686,578	685,908	704,141	5.1	5	5	148	15	492.8
	1971	584,793	587,977	602,749	5.8	6	6	149	24	492.1
	1970	519,426	521,183	520,225	5.1	5	5	156	35	479.1
	1969	481,475	481,598	482,077	4.8	6	6	165	32	480.5
Mississippi.....	1972	1,927,136	1,926,283	2,003,978	14.6	2	2	458	36	499.4
	1971	1,642,061	1,637,225	1,687,876	16.1	2	2	467	69	494.8
	1970	1,620,866	1,617,703	1,628,310	16.0	2	2	491	66	483.1
	1969	1,308,943	1,308,203	1,318,447	13.3	3	3	510	62	483.8
Missouri.....	1972	428,697	426,184	436,006	3.2	9	9	114	3	491.1
	1971	395,134	392,637	398,107	3.8	9	9	114	13	486.7
	1970	223,249	222,691	224,321	2.2	10	10	117	25	483.5
	1969	327,994	326,044	322,801	3.2	9	9	120	23	475.2
Nevada.....	1972	2,586	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	493.0
	1971	(D)	(D)	(D)	(D)	18	18	1	-	489.4
	1970	2,527	(D)	(D)	(D)	17	17	1	-	474.7
	1969	3,145	(D)	(D)	(D)	16	17	1	-	478.5
New Mexico.....	1972	168,303	160,126	165,394	1.2	13	13	53	8	495.8
	1971	150,118	136,386	139,521	1.3	14	13	61	3	491.0
	1970	141,004	128,666	130,487	1.3	14	14	51	10	486.8
	1969	156,389	146,978	147,649	1.5	13	13	51	10	482.2
North Carolina.....	1972	117,335	119,989	122,215	.9	14	14	91	40	488.9
	1971	134,358	137,211	138,305	1.3	13	14	101	60	483.8
	1970	158,972	161,690	158,158	1.2	13	13	117	76	469.5
	1969	103,024	105,919	101,933	1.0	14	14	130	68	461.9
Oklahoma.....	1972	316,575	315,300	330,957	2.4	11	11	118	6	503.8
	1971	170,843	169,114	175,543	1.7	12	12	124	12	498.3
	1970	187,695	187,017	191,802	1.8	12	12	126	14	492.3
	1969	272,114	271,006	277,434	2.8	11	11	132	11	491.4
South Carolina.....	1972	296,092	295,337	307,132	2.2	12	12	165	39	499.2
	1971	269,432	268,567	273,836	2.6	11	11	173	50	489.4
	1970	215,521	215,817	210,695	2.1	11	11	180	62	468.6
	1969	211,462	210,563	203,887	2.0	12	12	200	45	464.8
Tennessee.....	1972	526,208	523,309	545,378	4.0	8	8	196	12	500.2
	1971	510,212	508,918	526,800	5.0	7	7	200	23	496.9
	1970	388,063	385,882	390,844	3.8	8	8	205	25	486.2
	1969	419,420	417,274	419,262	4.2	8	8	212	26	482.3
Texas.....	1972	4,098,108	4,105,289	4,284,838	31.3	1	1	1,040	92	501.0
	1971	2,539,088	2,551,785	2,627,437	25.1	1	1	1,066	113	494.2
	1970	3,134,854	3,146,381	3,221,327	31.1	1	1	1,091	152	491.4
	1969	2,795,216	2,807,017	2,870,582	28.7	1	1	1,106	154	490.9
Virginia.....	1972	1,328	(D)	(D)	(D)	18	18	3	4	499.7
	1971	(D)	(D)	(D)	(D)	17	17	4	6	499.6
	1970	3,481	(D)	(D)	(D)	16	16	5	6	477.4
	1969	2,121	1,810	1,788	(2)	18	18	8	3	474.2

<sup>1</sup>Included are 48,864 bales of American Pima grown in Arizona and California, 14,765 in New Mexico, and 30,238 in Texas weight bales.<sup>2</sup>Based on equivalent 480-pound net

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1969 to 1972

(Quantities are given in running bales. Linters are not included)

State	Year of growth	Cotton ginned prior to--											Total ginned (running) bales
		September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
United States.	1972	520,693	784,151	1,820,664	4,444,976	6,844,683	8,242,111	9,307,758	10,442,046	11,602,571	11,878,861	12,268,545	13,267,428
	1971	364,505	475,072	879,496	2,586,611	4,604,143	6,572,215	7,895,012	8,185,905	(NA)	9,722,511	(NA)	10,229,326
	1970	279,871	518,613	1,135,199	2,609,325	4,163,037	6,470,003	8,829,606	9,786,495	(NA)	10,036,610	(NA)	10,112,375
	1969	528,126	728,548	1,606,363	3,808,688	5,783,398	6,893,033	8,378,694	9,109,955	(NA)	9,815,018	(NA)	9,937,068
Alabama.....	1972	151	6,297	53,324	195,501	334,441	441,810	503,989	525,504	536,414	542,429	542,429	556,082
	1971	13	2,905	40,724	208,140	358,076	489,326	585,950	600,676	(NA)	621,781	(NA)	632,744
	1970	805	20,625	124,044	233,032	313,554	392,975	461,469	500,906	(NA)	511,306	(NA)	515,244
	1969	791	15,701	71,510	216,335	341,472	404,131	446,347	459,219	(NA)	465,367	(NA)	466,030
Arizona.....	1972	-	-	37,136	68,922	141,682	284,994	405,997	489,681	565,680	597,683	626,966	639,984
	1971	(D)	1,543	11,944	62,998	148,229	281,856	388,188	424,138	(NA)	480,531	(NA)	502,713
	1970	(D)	3,029	23,585	116,149	235,567	335,249	413,183	448,989	(NA)	481,906	(NA)	489,919
	1969	714	4,670	21,123	102,003	214,815	315,381	432,232	497,768	(NA)	607,046	(NA)	625,017
Arkansas.....	1972	-	-	180,871	667,326	1,039,810	1,153,643	1,258,106	1,311,717	1,326,659	1,331,626	1,340,120	1,395,940
	1971	-	2,068	82,804	450,075	777,635	1,029,816	1,157,177	1,176,209	(NA)	1,196,989	(NA)	1,210,858
	1970	-	2,033	58,565	240,332	370,464	614,136	867,186	999,179	(NA)	1,026,515	(NA)	1,044,609
	1969	-	6,206	182,378	604,575	921,321	1,044,696	1,101,269	1,129,587	(NA)	1,138,337	(NA)	1,140,945
California.....	1972	-	-	45,259	388,979	1,014,294	1,334,739	1,495,256	1,625,541	1,682,997	1,724,013	1,730,444	1,761,072
	1971	(D)	954	12,153	88,755	447,354	818,605	1,027,675	1,085,427	(NA)	1,118,615	(NA)	1,119,766
	1970	-	771	9,146	214,504	654,242	926,965	1,093,702	1,136,434	(NA)	1,168,939	(NA)	1,175,991
	1969	203	3,019	19,145	346,651	847,097	1,105,384	1,256,521	1,307,570	(NA)	1,335,311	(NA)	1,335,941
Florida.....	1972	(D)	(D)	2,569	6,336	9,496	11,819	12,812	13,084	13,182	13,211	13,211	13,245
	1971	(D)	(D)	459	3,438	4,689	7,137	9,397	9,891	(NA)	10,169	(NA)	11,475
	1970	(D)	910	2,200	3,009	4,201	5,223	6,506	7,530	(NA)	7,530	(NA)	7,673
	1969	107	416	841	2,057	2,921	4,838	6,962	8,031	(NA)	8,713	(NA)	9,124
Georgia.....	1972	211	7,757	83,588	182,463	258,805	296,720	318,361	326,243	330,383	333,087	333,087	337,944
	1971	33	2,229	25,931	96,076	145,972	215,413	288,819	305,258	(NA)	334,823	(NA)	356,024
	1970	590	19,933	91,303	178,760	220,450	245,405	264,184	278,239	(NA)	282,737	(NA)	285,570
	1969	2,554	19,217	46,033	127,081	187,114	217,837	250,509	263,306	(NA)	273,608	(NA)	277,531
Louisiana.....	1972	161	10,583	92,250	321,918	494,745	587,087	631,588	659,185	667,139	669,389	669,389	685,908
	1971	16	331	7,224	95,706	271,128	439,069	536,511	546,006	(NA)	574,484	(NA)	587,977
	1970	330	4,809	41,075	155,227	219,398	361,216	475,680	514,707	(NA)	520,673	(NA)	521,183
	1969	939	18,840	117,765	279,532	400,158	451,172	474,360	479,201	(NA)	481,292	(NA)	481,598
Mississippi.....	1972	154	18,298	318,605	998,044	1,527,787	1,684,580	1,772,770	1,827,272	1,840,731	1,845,224	1,857,779	1,926,283
	1971	4	467	23,970	386,423	916,060	1,346,609	1,557,521	1,599,120	(NA)	1,624,742	(NA)	1,637,225
	1970	120	7,775	110,365	369,988	541,182	974,927	1,352,634	1,575,044	(NA)	1,608,524	(NA)	1,617,703
	1969	280	9,617	205,091	708,033	1,079,832	1,219,575	1,272,634	1,298,820	(NA)	1,306,895	(NA)	1,308,203
Missouri.....	1972	-	-	38,269	174,068	269,808	305,681	345,601	363,845	370,290	379,560	391,880	426,184
	1971	-	1,818	44,010	185,914	275,217	347,658	383,736	390,206	(NA)	391,506	(NA)	392,637
	1970	-	733	15,739	69,829	92,238	131,111	183,276	214,831	(NA)	218,328	(NA)	222,691
	1969	-	1,980	79,918	183,942	272,846	308,922	316,195	324,626	(NA)	325,216	(NA)	326,044
New Mexico.....	1972	-	-	558	17,857	31,553	67,489	102,162	125,148	141,010	143,276	150,396	160,126
	1971	-	(D)	602	17,819	39,067	73,342	95,039	100,549	(NA)	126,610	(NA)	136,386
	1970	-	7	226	11,668	48,041	82,112	112,296	121,368	(NA)	126,893	(NA)	128,666
	1969	-	26	1,177	27,018	42,036	78,555	119,368	130,947	(NA)	144,656	(NA)	146,978
North Carolina....	1972	-	-	(D)	(D)	32,178	65,926	90,653	104,408	113,130	114,228	115,510	119,989
	1971	-	39	8,713	25,891	39,049	69,474	101,579	115,941	(NA)	133,769	(NA)	137,211
	1970	-	2,969	29,791	85,238	112,729	128,981	151,354	159,153	(NA)	161,230	(NA)	161,690
	1969	-	537	4,833	28,748	59,963	79,679	96,782	102,033	(NA)	104,483	(NA)	105,919
Oklahoma.....	1972	-	-	1,933	31,098	46,139	76,865	95,976	138,763	223,264	238,208	252,708	315,300
	1971	-	(D)	15	378	856	7,779	22,238	24,124	(NA)	122,578	(NA)	169,114
	1970	-	9	197	3,634	13,989	46,857	131,727	176,380	(NA)	185,715	(NA)	187,017
	1969	-	6	428	4,003	7,820	41,018	162,673	218,120	(NA)	262,924	(NA)	271,006
South Carolina....	1972	(D)	(D)	20,207	85,503	160,775	222,817	261,493	273,096	283,861	287,317	287,338	295,337
	1971	13	3,126	48,994	118,521	150,401	200,166	239,462	250,550	(NA)	265,004	(NA)	268,567
	1970	476	16,056	74,821	147,322	174,208	189,880	202,500	210,887	(NA)	214,252	(NA)	215,817
	1969	347	3,757	20,240	78,892	130,783	158,124	184,931	197,169	(NA)	207,885	(NA)	210,563
Tennessee.....	1972	-	-	30,145	214,287	334,290	399,677	450,653	468,888	473,093	474,820	478,364	523,309
	1971	-	94	11,812	164,876	299,979	413,874	482,990	495,621	(NA)	504,715	(NA)	508,918
	1970	-	457	30,204	108,737	189,740	277,874	339,910	375,791	(NA)	382,645	(NA)	385,882
	1969	-	2,535	87,322	230,922	345,831	384,416	404,771	413,853	(NA)	416,869	(NA)	417,274
Texas.....	1972	519,979	740,394	915,117	1,075,955	1,147,886	1,306,672	1,559,621	2,185,869	3,030,282	3,180,101	3,474,012	4,105,289
	1971	364,395	459,357	560,053	680,907	729,154	829,613	1,014,594	1,057,417	(NA)	2,210,414	(NA)	2,551,785
	1970	277,377	438,497	523,798	670,814	970,986	1,753,683	2,769,029	3,061,173	(NA)	3,133,101	(NA)	3,146,381
	1969	522,191	642,020	748,015	867,365	925,812	1,074,080	1,846,152	2,272,067	(NA)	2,728,578	(NA)	2,807,017
All other States..	1972	-	-	(D)	(D)	994	1,592	2,720	3,802	4,456	4,689	4,912	5,436
	1971	-	-	88	694	1,277	2,478	4,136	4,772	(NA)	5,781	(NA)	5,926
	1970	-	-	140	1,082	2,048	3,409	4,970	5,884	(NA)	6,316	(NA)	6,339
	1969	-	1	544	1,531	3,577	5,225	6,988	7,638	(NA)	7,838	(NA)	7,878

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1969 to 1972

(Based on figures given in table 3)

State	Year of growth	Percent of total cotton ginned prior to--										
		September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1
United States.....	1972	3.9	5.9	13.7	33.5	51.6	62.1	70.2	78.7	87.5	89.5	92.5
	1971	3.6	4.6	8.6	25.3	45.0	64.2	77.2	80.0	(NA)	95.0	(NA)
	1970	2.8	5.1	11.2	25.8	41.1	64.0	87.3	96.8	(NA)	99.3	(NA)
	1969	5.3	7.3	16.2	38.4	58.2	69.4	84.3	91.7	(NA)	98.8	(NA)
Alabama.....	1972	(Z)	1.1	9.6	35.2	60.1	79.5	90.6	94.5	96.5	97.5	97.5
	1971	(Z)	.5	6.4	32.9	56.6	77.3	92.6	94.9	(NA)	98.3	(NA)
	1970	.2	4.0	24.1	45.2	60.1	76.3	89.6	97.2	(NA)	99.2	(NA)
	1969	.2	3.4	15.3	46.4	73.3	86.7	95.8	98.5	(NA)	99.9	(NA)
Arizona.....	1972	-	-	5.8	10.8	22.1	44.5	63.4	76.5	88.4	93.4	98.0
	1971	(D)	.3	2.4	12.5	29.5	56.1	77.2	84.4	(NA)	95.6	(NA)
	1970	(D)	.6	4.8	23.7	48.1	68.4	84.3	91.6	(NA)	98.4	(NA)
	1969	.1	.7	3.4	16.3	34.4	50.5	69.2	79.6	(NA)	97.1	(NA)
Arkansas.....	1972	-	-	13.0	47.8	74.5	82.6	90.1	94.0	95.0	95.4	96.0
	1971	-	.2	6.8	37.2	64.2	85.0	95.6	97.1	(NA)	98.9	(NA)
	1970	-	.2	5.6	23.0	35.5	58.8	83.0	95.7	(NA)	98.3	(NA)
	1969	-	.5	16.0	53.0	80.8	91.6	96.5	99.0	(NA)	99.8	(NA)
California.....	1972	-	-	2.6	22.1	57.6	75.8	84.9	92.3	95.6	97.9	98.3
	1971	(D)	.1	1.1	7.9	40.0	73.1	91.8	96.9	(NA)	99.9	(NA)
	1970	-	.1	.8	18.2	55.6	78.8	93.0	96.6	(NA)	99.4	(NA)
	1969	(Z)	.2	1.4	25.9	63.4	82.7	94.1	97.9	(NA)	99.9	(NA)
Florida.....	1972	(D)	(D)	19.4	47.8	71.7	89.2	96.7	98.8	99.5	99.7	99.7
	1971	(D)	(D)	4.0	30.0	40.9	62.2	81.9	86.2	(NA)	88.6	(NA)
	1970	(D)	11.9	28.7	39.2	54.8	68.1	84.8	98.1	(NA)	98.1	(NA)
	1969	1.2	4.6	9.2	22.5	32.0	53.0	76.3	88.0	(NA)	95.5	(NA)
Georgia.....	1972	.1	2.3	24.7	54.0	76.6	87.8	94.2	96.5	97.8	98.6	98.6
	1971	(Z)	.6	7.3	27.0	41.0	60.5	81.1	85.7	(NA)	94.0	(NA)
	1970	.2	7.0	32.0	62.6	77.2	85.9	92.5	97.4	(NA)	99.0	(NA)
	1969	.9	6.9	16.6	45.8	67.4	78.5	90.3	94.9	(NA)	98.6	(NA)
Louisiana.....	1972	(Z)	1.5	13.4	46.9	72.1	85.6	92.1	96.1	97.3	97.6	97.6
	1971	(Z)	.1	1.2	16.3	46.1	74.7	91.2	92.9	(NA)	97.7	(NA)
	1970	.1	.9	7.9	29.8	42.1	69.3	91.3	98.8	(NA)	99.9	(NA)
	1969	.2	3.9	24.5	58.0	83.1	93.7	98.5	99.5	(NA)	99.9	(NA)
Mississippi.....	1972	(Z)	.9	16.5	51.8	79.3	87.5	92.0	94.9	95.6	95.8	96.4
	1971	(Z)	(Z)	1.5	23.6	56.0	82.2	95.1	97.7	(NA)	99.2	(NA)
	1970	(Z)	.5	6.8	22.9	33.5	60.3	83.6	97.4	(NA)	99.4	(NA)
	1969	(Z)	.7	15.6	54.1	82.5	93.2	97.3	99.3	(NA)	99.9	(NA)
Missouri.....	1972	-	-	9.0	40.8	63.3	71.7	81.1	85.4	86.9	89.1	92.0
	1971	-	.5	11.2	47.4	70.1	88.5	97.7	99.4	(NA)	99.7	(NA)
	1970	-	.3	7.1	31.4	41.4	58.9	82.3	96.5	(NA)	98.0	(NA)
	1969	-	.6	24.5	56.4	83.7	94.7	97.0	99.6	(NA)	99.7	(NA)
New Mexico.....	1972	-	-	.3	11.2	19.7	42.1	63.8	78.2	88.1	89.5	93.9
	1971	-	(D)	.4	13.1	28.6	53.8	69.7	73.7	(NA)	92.8	(NA)
	1970	-	(Z)	.2	9.1	37.3	63.8	87.3	94.3	(NA)	98.6	(NA)
	1969	-	(Z)	.8	18.4	28.6	53.4	81.2	89.1	(NA)	98.4	(NA)
North Carolina.....	1972	-	-	(D)	(D)	26.8	54.9	75.6	87.0	94.3	95.2	96.3
	1971	-	(Z)	6.4	18.9	28.5	50.6	74.0	84.5	(NA)	97.5	(NA)
	1970	-	1.8	18.4	52.7	69.7	79.8	93.6	98.4	(NA)	99.7	(NA)
	1969	-	.5	4.6	27.1	56.6	75.2	91.4	96.3	(NA)	98.6	(NA)
Oklahoma.....	1972	-	-	.6	9.9	14.6	24.4	30.4	44.0	70.8	75.5	80.1
	1971	-	(D)	(Z)	.2	.5	4.6	13.1	14.3	(NA)	72.5	(NA)
	1970	-	(Z)	(Z)	1.9	7.5	25.1	70.4	94.3	(NA)	99.3	(NA)
	1969	-	(Z)	.2	1.5	2.9	15.1	60.0	80.5	(NA)	97.0	(NA)
South Carolina.....	1972	(D)	.1	6.8	29.0	54.4	75.4	88.5	92.5	96.1	97.3	97.3
	1971	(Z)	1.2	18.2	44.1	56.0	74.5	89.2	93.3	(NA)	98.7	(NA)
	1970	.2	7.4	34.7	68.3	80.7	88.0	93.8	97.7	(NA)	99.3	(NA)
	1969	.2	1.8	9.6	37.5	62.1	75.1	87.8	93.6	(NA)	98.7	(NA)
Tennessee.....	1972	-	-	5.8	40.9	63.9	76.4	86.1	89.6	90.4	90.7	91.4
	1971	-	(Z)	2.3	32.4	58.9	81.3	94.9	97.4	(NA)	99.2	(NA)
	1970	-	.1	7.8	28.2	49.2	72.0	88.1	97.4	(NA)	99.2	(NA)
	1969	-	.6	20.9	55.3	82.9	92.1	97.0	99.2	(NA)	99.9	(NA)
Texas.....	1972	12.7	18.0	22.3	26.2	28.0	31.8	38.0	53.2	73.8	77.5	84.6
	1971	14.3	18.0	21.9	26.7	28.6	32.5	39.8	41.4	(NA)	86.6	(NA)
	1970	8.8	13.9	16.6	21.3	30.9	55.7	88.0	97.3	(NA)	99.6	(NA)
	1969	18.6	22.9	26.6	30.9	33.0	38.3	65.8	80.9	(NA)	97.2	(NA)
All other States.....	1972	-	-	(D)	(D)	18.3	29.3	50.0	69.9	82.0	86.3	90.4
	1971	-	-	1.5	11.7	21.5	41.8	69.8	80.5	(NA)	97.6	(NA)
	1970	-	-	2.2	17.1	32.3	53.8	78.4	92.8	(NA)	99.6	(NA)
	1969	-	(Z)	5.0	17.1	43.6	64.6	87.6	96.3	(NA)	99.1	(NA)

**Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County**

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown-- Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
Alabama										
The State.....	226	43	556,082	632,744	515,244	573,885	648,657	514,797	549,935	624,763
Autauga.....	4	-	16,970	15,371	13,531	17,567	15,808	13,731	19,550	16,851
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2,130	1,531
Barbour.....	2	1	(D)	1,756	1,884	(D)	1,671	1,837	1,923	2,628
Bibb.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,872	2,354
Blount.....	2	-	(D)	(D)	7,675	(D)	(D)	7,333	9,125	11,501
Bullock.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	673	924
Butler.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,973	1,841
Calhoun.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,444	4,068
Chambers.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	602	1,310
Cherokee.....	12	-	28,969	41,540	30,862	30,580	43,781	31,756	23,959	32,820
Chilton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,304	5,609
Choctaw.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	1,473	1,301
Clarke.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	393	545
Cleburne.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Colbert.....	6	-	30,164	27,258	22,085	30,861	27,556	21,933	33,878	29,912
Conecuh.....	2	2	(D)	3,780	3,765	(D)	3,745	3,454	2,682	2,327
Coosa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Covington.....	2	2	(D)	(D)	2,887	(D)	(D)	2,788	1,793	2,127
Crenshaw.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	447	447
Cullman.....	9	7	11,048	15,881	12,472	11,260	15,948	12,365	10,815	15,298
Dale.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dallas.....	9	-	20,459	21,348	19,477	21,554	22,356	19,871	20,115	21,368
De Kalb.....	14	2	15,624	26,873	21,656	15,930	27,281	21,512	13,040	22,523
Elmore.....	6	-	20,483	21,144	16,005	21,110	21,707	16,069	15,682	16,200
Escambia.....	3	-	14,819	11,711	8,768	15,378	11,883	8,837	9,993	8,252
Etowah.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	3,696	7,277
Fayette.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,478	6,036
Franklin.....	3	1	7,045	8,395	7,992	7,236	8,542	7,905	5,906	7,298
Geneva.....	1	3	(D)	(D)	3,492	(D)	(D)	3,584	610	822
Greene.....	2	1	(D)	7,435	6,403	(D)	7,889	6,599	7,503	8,667
Hale.....	4	1	8,642	9,973	8,293	9,292	10,219	8,471	7,243	8,015
Henry.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,032	1,013
Houston.....	2	4	(D)	1,440	3,691	(D)	1,457	3,785	1,078	2,096
Jackson.....	6	1	7,259	12,321	10,040	7,770	12,764	10,088	8,747	14,921
Jefferson.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	642	962
Lamar.....	3	1	6,772	7,343	6,808	6,776	7,445	6,519	5,701	5,294
Lauderdale.....	7	2	24,829	24,093	18,731	25,703	24,525	19,031	24,436	23,412
Lawrence.....	15	-	45,756	50,361	33,159	47,844	51,714	33,048	43,771	48,689
Lee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,459	5,997
Limestone.....	17	-	68,912	72,516	51,614	71,094	74,128	51,076	61,836	64,484
Lowndes.....	3	-	7,057	7,800	6,106	7,704	8,404	6,072	7,728	8,593
Macon.....	4	-	9,556	12,293	10,570	9,924	12,973	10,841	7,312	9,211
Madison.....	19	1	61,502	72,640	51,807	63,001	74,316	51,159	70,575	82,310
Marengo.....	3	-	10,125	9,955	7,784	10,218	9,986	7,803	6,022	6,388
Marion.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,012	5,682
Marshall.....	8	4	12,298	19,478	17,350	12,652	19,965	17,090	10,253	17,356
Mobile.....	-	-	-	-	-	-	-	-	212	548
Monroe.....	3	-	9,004	8,468	6,579	9,214	8,618	6,534	12,984	12,780
Montgomery.....	2	1	(D)	(D)	3,873	(D)	(D)	3,902	3,380	3,613
Morgan.....	8	-	15,382	18,408	13,601	15,619	18,620	13,581	13,353	16,649
Perry.....	2	-	(D)	(D)	4,211	(D)	(D)	4,149	4,586	5,284
Pickens.....	3	-	7,109	6,647	5,946	7,109	6,795	5,877	8,184	7,307
Pike.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Randolph.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	174
Russell.....	3	-	6,918	8,715	7,783	7,062	8,790	7,624	3,614	4,516
St. Clair.....	-	-	-	-	-	-	-	-	390	338
Shelby.....	3	-	5,450	6,691	6,298	5,611	6,757	6,340	4,494	5,710
Sumter.....	3	-	3,146	3,163	3,750	3,118	3,152	3,700	3,861	4,006
Talladega.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,094	6,146
Tallapoosa.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,086	4,176
Tuscaloosa.....	4	-	10,400	9,770	7,592	10,838	10,102	7,600	11,268	10,873
Walker.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	297	425
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,921	1,443
Wilcox.....	3	-	5,920	4,847	5,270	6,095	5,041	5,279	4,598	3,287
Winston.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	591	1,076
All other.....	-	-	64,464	63,330	45,434	65,765	64,719	45,654	116	152

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales				
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
Arizona										
The State.....	115	11	639,984	502,713	489,919	650,669	507,772	487,989	640,742	502,833
Cochise.....	6	-	25,071	21,889	16,480	25,314	22,083	16,569	25,293	22,165
Graham.....	4	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13,936	20,005
Greenlee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,246	1,437
Maricopa.....	43	2	245,440	190,669	180,387	250,655	193,921	181,784	237,150	187,369
Mohave.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,966	(D)
Pima.....	10	-	32,188	23,327	24,217	32,646	23,354	23,892	30,684	22,296
Pinal.....	37	6	216,136	174,916	181,624	219,129	175,267	177,976	230,601	181,810
Santa Cruz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	657	(D)
Yuma.....	14	1	105,049	69,502	66,485	106,550	70,248	67,078	99,209	67,084
All other.....	-	-	16,100	22,410	20,726	16,375	22,899	20,690	-	667
Arkansas										
The State.....	397	24	1,395,940	1,210,858	1,044,609	1,444,742	1,248,775	1,054,455	1,386,110	1,202,498
Arkansas.....	3	1	6,450	5,385	4,995	6,512	5,597	5,057	5,755	5,885
Ashley.....	5	-	48,001	45,313	36,967	49,791	46,105	37,113	47,319	45,527
Chicot.....	9	-	50,201	43,320	39,892	52,052	44,594	39,950	41,019	36,799
Clark.....	-	-	-	-	-	-	-	-	902	1,325
Clay.....	17	-	42,708	39,147	26,522	43,651	39,584	26,516	41,143	37,711
Cleburne.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Columbia.....	-	1	-	-	-	-	-	-	209	500
Conway.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,854	3,811
Craighead.....	25	-	105,354	86,811	64,664	108,712	88,503	65,149	103,882	90,298
Crittenden.....	31	1	80,038	71,009	72,582	83,123	73,159	73,625	84,970	73,377
Cross.....	13	2	22,640	24,687	25,226	23,399	25,365	25,289	21,296	24,666
Dallas.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	641	802
Desha.....	13	1	61,273	43,487	40,035	63,035	45,287	40,936	71,069	48,227
Drew.....	4	-	14,381	12,080	11,237	14,791	12,458	11,284	15,770	14,300
Faulkner.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	478	752
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	179	243
Greene.....	9	2	35,524	33,017	21,697	37,019	33,567	22,122	40,826	36,778
Hempstead.....	-	1	-	-	-	-	-	-	279	330
Howard.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Independence.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	889	973
Jackson.....	12	4	26,847	27,483	24,295	27,222	28,256	24,275	25,817	24,855
Jefferson.....	27	1	110,498	87,042	74,190	115,470	89,852	74,901	117,628	90,882
Johnson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	791	623
Lafayette.....	4	-	16,195	11,645	11,490	17,126	11,924	11,538	16,649	11,422
Lawrence.....	8	-	15,921	15,450	13,324	16,093	15,729	13,404	17,157	15,627
Lee.....	18	-	55,907	48,034	41,474	58,388	49,954	41,630	53,604	47,477
Lincoln.....	9	-	44,225	34,137	25,186	45,192	35,231	25,522	50,284	42,283
Little River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,191	1,765
Logan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	303	334
Lonoke.....	16	-	73,676	66,247	57,800	75,318	69,299	59,149	58,652	57,735
Miller.....	4	-	6,501	5,670	4,542	6,692	5,805	4,288	5,190	4,525
Mississippi.....	53	2	225,354	188,424	151,697	234,274	195,442	154,352	222,639	184,609
Monroe.....	11	1	32,648	30,957	28,746	35,212	32,640	29,788	36,688	34,082
Nevada.....	-	-	-	-	-	-	-	-	176	270
Ouachita.....	-	-	-	-	-	-	-	-	343	690
Phillips.....	34	2	111,335	90,292	78,091	115,719	93,280	77,635	106,918	85,314
Poinsett.....	21	-	95,680	86,997	82,789	98,331	89,679	83,876	87,459	78,827
Pope.....	-	-	-	-	-	-	-	-	301	(D)
Prairie.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,019	4,558
Pulaski.....	4	-	7,966	7,314	5,253	8,265	7,488	5,210	14,519	10,006
Randolph.....	4	-	8,064	7,857	7,037	8,272	7,669	6,852	7,918	7,980
St. Francis.....	21	1	50,838	48,791	48,020	52,967	50,828	48,430	46,396	45,511
Sevier.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
White.....	2	3	(D)	(D)	2,506	(D)	(D)	2,500	472	1,156
Woodruff.....	10	-	28,460	27,589	22,959	28,555	28,287	22,811	26,792	25,770
Yell.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,627	3,352
All other.....	-	-	19,255	22,673	21,393	19,561	23,193	21,253	97	541

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown-- number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales				
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
California										
The State.....	234	17	1,761,072	1,119,766	1,175,991	1,766,242	1,118,117	1,160,868	1,759,681	1,118,998
Fresno.....	72	3	472,690	288,698	299,413	467,668	285,820	296,793	469,960	292,253
Imperial.....	12	5	72,769	46,203	53,933	73,494	46,605	54,506	78,706	50,110
Kern.....	64	4	536,675	351,289	357,499	540,834	351,030	352,583	551,789	355,234
Kings.....	25	-	286,200	167,939	166,960	288,525	169,651	164,003	292,884	170,878
Madera.....	12	1	60,072	42,354	47,505	59,772	41,566	46,614	74,813	42,162
Merced.....	11	-	83,912	54,367	48,608	84,069	54,002	47,646	61,503	47,141
Riverside.....	6	-	33,553	23,197	26,788	33,720	23,566	26,688	26,206	18,350
San Benito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
San Bernardino.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	169
Tulare.....	32	4	215,201	145,719	175,285	218,160	145,877	172,035	203,783	142,701
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
Florida										
The State.....	4	1	13,245	11,475	7,673	13,610	11,840	7,502	12,914	11,195
Escambia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	625	413
Hamilton.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Holmes.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	190
Jackson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	393	369
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	125
Leon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Okaloosa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Santa Rosa.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,217	9,744
Walton.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	-	-	-	315	205
All other.....	-	-	13,245	11,475	7,673	13,610	11,840	7,502	364	149
Georgia										
The State.....	153	36	337,944	356,024	285,570	346,932	365,833	284,086	344,575	363,991
Appling.....	-	1	-	-	-	-	-	-	131	(D)
Bacon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Banks.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Baker.....	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	153	(D)
Baldwin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	270	438
Barrow.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	198
Bartow.....	7	-	10,693	13,259	14,017	10,898	13,131	13,716	10,620	13,278
Ben Hill.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,590	1,986
Berrien.....	-	-	-	-	-	-	-	-	247	134
Bibb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	129	197
Bleckley.....	4	-	11,612	10,618	6,471	12,118	11,047	6,511	9,711	8,716
Brooks.....	-	3	-	-	(D)	-	-	(D)	2,052	2,140
Bulloch.....	1	2	(D)	(D)	1,745	(D)	(D)	1,590	831	952
Burke.....	6	5	18,693	18,736	14,203	19,378	19,754	14,629	19,017	18,946
Butts.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	101
Calhoun.....	2	1	(D)	6,721	6,335	(D)	7,036	6,466	5,159	4,623
Candler.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,047	1,521
Carroll.....	-	-	-	-	-	-	-	-	121	225
Catoosa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
Chattooga.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,391	2,160
Clarke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	305	229
Clay.....	-	1	-	-	-	-	-	-	3,999	1,911
Coffee.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	533	243
Colquitt.....	6	-	21,248	21,082	15,775	21,970	22,030	16,110	18,537	17,098
Columbia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Cook.....	-	-	-	-	-	-	-	-	170	(D)
Coweta.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	740	1,199
Crawford.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	459	425
Crisp.....	4	-	22,983	19,270	10,195	23,510	20,312	10,042	14,259	13,482
Dade.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Decatur.....	-	-	-	-	-	-	-	-	387	117
De Kalb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dodge.....	2	1	(D)	(D)	2,886	(D)	(D)	2,921	5,921	7,027
Dooley.....	11	-	46,565	46,402	31,554	48,146	48,069	31,646	50,978	50,417
Dougherty.....	-	-	-	-	-	-	-	-	232	130
Douglas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Early.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,822	4,672
Elbert.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,551	3,246
Emanuel.....	3	-	3,914	3,509	4,153	4,072	3,716	4,194	3,819	4,073
Evans.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	119	(D)

[illegible]



Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County or Parish	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
Mississippi—Continued										
Claiborne.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,403	2,180
Clarke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	488	609
Clay.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,382	2,153
Coahoma.....	37	1	187,077	152,916	142,805	196,548	157,986	144,531	172,989	142,293
Copiah.....	1	2	(D)	(D)	4,619	(D)	(D)	4,140	3,477	3,667
Covington.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	1,865	1,674
De Soto.....	9	1	30,150	27,032	26,733	32,003	27,960	27,563	29,660	27,232
Forrest.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Grenada.....	4	-	17,338	12,792	13,221	17,879	12,983	13,271	15,063	11,376
Hinds.....	6	1	20,021	15,686	17,301	21,172	16,371	17,661	20,112	16,305
Holmes.....	16	1	68,609	62,087	56,923	71,339	64,353	56,947	56,599	52,768
Humpbreds.....	13	1	65,387	62,606	60,501	68,316	63,857	61,119	71,571	67,957
Issaquena.....	3	-	15,728	11,822	11,687	16,285	11,942	11,568	28,588	21,288
Itawamba.....	3	-	5,172	6,196	5,826	5,336	6,204	5,780	6,151	6,625
Jasper.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	164	150
Jefferson.....	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	642	182
Jefferson Davis.....	1	1	(D)	(D)	2,778	(D)	(D)	2,727	357	423
Jones.....	-	-	-	-	-	-	-	-	824	863
Kemper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,323	2,058
Lafayette.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,427	8,368
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	103
Lauderdale.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	575	750
Lawrence.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	295	461
Leake.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,637	7,995
Lee.....	6	-	12,998	15,015	14,939	13,651	15,072	14,839	11,426	12,988
Leflore.....	26	1	134,825	113,438	105,855	140,302	118,839	107,663	130,204	110,781
Lincoln.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	255	360
Lowndes.....	4	1	7,726	7,552	7,657	7,817	7,628	7,590	9,786	10,413
Madison.....	9	-	42,626	33,916	31,077	43,755	34,781	30,805	41,762	34,632
Marion.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	411	374
Marshall.....	12	-	30,960	30,466	29,272	33,089	32,023	30,229	28,252	28,944
Monroe.....	7	2	22,218	24,252	21,809	22,885	24,375	21,664	21,941	23,739
Montgomery.....	3	1	9,916	8,287	8,015	10,330	8,557	8,225	7,607	7,118
Neshoba.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,220	1,504
Newton.....	-	-	-	-	-	-	-	-	132	132
Noxubee.....	4	-	9,719	6,869	7,075	10,126	6,976	7,023	9,659	6,993
Oktibbeha.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	175	228
Panola.....	17	-	64,604	51,491	53,533	66,677	53,601	54,849	49,823	39,260
Perry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	108	(D)
Pike.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Pontotoc.....	6	-	16,659	15,197	14,813	17,114	15,750	14,902	14,388	14,249
Prentiss.....	6	-	9,703	10,098	11,153	9,754	10,288	11,139	11,645	11,428
Quitman.....	18	-	79,301	67,156	66,083	82,638	70,283	63,756	88,058	77,010
Rankin.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,058	6,713
Scott.....	3	-	4,797	3,600	4,749	5,020	3,598	4,807	4,054	3,915
Sharkey.....	13	-	55,648	46,303	44,170	58,257	47,935	45,017	61,502	49,051
Simpson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	746	671
Smith.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	149	264
Sunflower.....	33	2	212,077	171,501	172,393	221,620	175,893	173,075	208,320	166,664
Tallahatchie.....	20	-	98,738	85,278	78,547	103,593	87,996	76,992	112,555	93,793
Tate.....	8	-	27,008	24,432	25,316	28,544	25,476	26,265	23,277	20,410
Tippah.....	6	-	14,338	14,298	15,710	14,915	14,517	15,775	9,927	9,901
Tishomingo.....	3	1	4,715	6,459	5,416	4,915	6,650	5,436	6,475	7,190
Tunica.....	15	2	59,760	45,735	45,263	61,403	46,285	46,027	69,468	53,152
Union.....	3	-	7,292	6,613	6,304	7,585	6,872	6,296	12,595	12,579
Walthall.....	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	278	205
Warren.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,945	6,458
Washington.....	36	1	161,931	138,409	146,321	162,235	142,627	147,114	152,511	130,359
Wayne.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	522	843
Webster.....	3	-	8,690	9,251	7,231	9,039	9,510	7,284	9,962	9,192
Wilkinson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Winston.....	2	2	(D)	6,830	7,335	(D)	6,970	7,260	3,438	5,835
Yalobusha.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,685	13,158
Yazoo.....	13	-	78,546	71,411	65,167	82,907	73,189	65,792	68,452	66,411
All other.....	-	-	64,680	55,237	61,475	66,220	56,036	61,144	227	276

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
Missouri										
The State.....	114	3	426,184	392,637	222,691	436,006	398,107	224,321	428,697	395,134
Butler.....	5	2	7,082	11,208	5,255	7,114	11,126	5,221	8,737	12,612
Cape Girardeau.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Dunklin.....	30	-	126,573	109,114	68,264	128,472	109,833	68,819	133,258	112,603
Mississippi.....	10	-	17,145	12,643	8,530	17,352	12,703	8,534	14,204	10,976
New Madrid.....	29	-	110,810	103,716	53,101	113,557	104,464	53,256	98,469	96,899
Pemiscot.....	26	-	123,969	115,976	64,458	127,714	118,793	65,277	122,712	115,984
Ripley.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,105
Scott.....	6	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14,156	10,451
Stoddard.....	7	1	24,850	25,334	12,904	25,590	26,416	13,076	36,654	34,504
All other.....	-	-	15,755	14,646	10,179	16,207	14,772	10,138	507	-
New Mexico										
The State.....	53	8	160,126	136,386	128,666	165,394	139,521	130,487	168,303	150,118
Chaves.....	6	1	25,205	22,354	20,828	26,302	23,289	21,062	28,344	25,300
Curry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	552	341
De Baca.....	-	1	-	-	-	-	-	-	169	(D)
Dona Ana.....	15	5	41,102	39,604	38,348	42,645	40,793	39,433	46,789	48,455
Eddy.....	8	-	27,856	26,951	24,956	28,233	27,476	25,206	24,716	24,230
Hidalgo.....	3	-	8,165	6,013	(D)	8,408	6,066	(D)	8,923	7,039
Lea.....	6	-	20,404	11,859	13,711	21,382	11,974	13,931	11,607	9,550
Luna.....	7	1	23,537	21,836	18,245	24,050	22,073	18,329	27,430	23,382
Otero.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,887	1,666
Quay.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,303	(D)
Roosevelt.....	5	-	11,329	5,461	4,025	11,806	5,506	4,014	14,241	6,697
Sierra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,887	1,960
Socorro.....	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	455	830
All other.....	-	-	2,528	2,308	8,553	2,568	2,344	8,512	-	668
North Carolina										
The State.....	91	40	119,989	137,211	161,690	122,215	138,305	158,158	117,335	134,358
Anson.....	5	-	4,085	5,148	4,258	4,070	5,296	4,207	2,961	3,135
Beaufort.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Bertie.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	647	733
Bladen.....	-	-	-	-	-	-	-	-	144	141
Burke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Cabarrus.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	114	266
Camden.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Chatham.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Chowan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,092	1,103
Cleveland.....	8	4	5,848	10,134	15,491	5,709	9,869	14,568	5,779	9,576
Cumberland.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,392	2,848
Davie.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Duplin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Edgecombe.....	2	2	(D)	2,228	4,126	(D)	2,269	4,126	5,013	3,582
Franklin.....	1	3	(D)	574	847	(D)	610	819	(D)	605
Gaston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	142	(D)
Gates.....	-	-	-	-	-	-	-	-	108	(D)
Granville.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Greene.....	-	-	-	-	-	-	-	-	103	136
Halifax.....	10	3	16,056	18,144	23,743	16,437	18,291	23,738	13,865	15,525
Harnett.....	5	-	3,768	3,745	3,913	3,704	3,738	3,785	2,772	2,521
Hertford.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,906	2,186
Hoke.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,000	8,150
Iredell.....	1	1	(D)	(D)	459	(D)	(D)	428	102	215
Johnston.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	462	912
Lee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Lenoir.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Lincoln.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	345	1,197
Martin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,123	974
Mecklenburg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	211	342
Montgomery.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	240	1,442
Moore.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	443
Nash.....	6	2	4,212	4,332	6,660	4,400	4,392	6,649	2,338	3,152
Northampton.....	7	5	12,197	13,700	17,884	12,850	14,209	18,003	15,182	17,024
Onslow.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Perquimans.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Pitt.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	249	254
Polk.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	257
Richmond.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	580	1,217
Robeson.....	11	2	24,034	24,457	20,964	24,344	24,295	19,999	24,049	23,724

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
North Carolina—Continued										
Rowan.....	2	1	(D)	(D)	1,864	(D)	(D)	1,805	188	424
Rutherford.....	2	1	(D)	(D)	1,498	(D)	(D)	1,474	740	864
Sampson.....	5	1	8,325	9,070	8,367	8,313	9,092	8,212	8,310	9,269
Scotland.....	8	-	22,367	25,129	24,921	22,987	25,623	24,173	16,793	18,737
Union.....	2	2	(D)	1,060	2,733	(D)	1,088	2,771	1,807	1,333
Vance.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	490
Wake.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Warren.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	108	614
Wayne.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	117
Wilson.....	3	3	866	1,155	1,458	890	1,121	1,394	119	271
All other.....	-	-	18,231	18,335	22,504	18,511	18,412	22,007	351	579
Oklahoma										
The State.....	118	6	315,300	169,114	187,017	330,957	175,543	191,802	316,575	170,843
Atoka.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Beckham.....	11	-	33,205	11,302	17,822	35,273	11,971	18,605	29,116	8,613
Blaine.....	2	-	(D)	(D)	1,912	(D)	(D)	1,990	3,378	1,658
Bryan.....	3	-	2,669	2,229	2,900	2,737	2,267	2,892	2,540	1,866
Caddo.....	14	-	32,674	15,946	17,775	33,620	16,389	18,334	24,292	11,730
Canadian.....	3	-	3,167	1,720	2,049	3,382	1,796	2,125	4,266	2,625
Carter.....	-	-	-	-	-	-	-	-	148	114
Choctaw.....	-	-	-	-	-	-	-	-	211	205
Cleveland.....	-	-	-	-	-	-	-	-	444	455
Coal.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	700	583
Comanche.....	2	-	(D)	1,597	917	(D)	1,596	940	1,388	1,495
Cotton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,035	2,502
Creek.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Custer.....	3	-	14,836	5,210	9,904	16,072	5,356	10,356	17,381	6,216
Dewey.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,044	569
Ellis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Garvin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,987	1,444
Grady.....	4	-	7,476	5,183	4,524	7,887	5,472	4,714	9,008	6,447
Greer.....	7	-	18,977	10,223	8,482	20,029	10,649	8,691	16,970	9,260
Harmon.....	6	1	20,364	11,793	10,695	21,556	12,207	10,940	23,872	13,117
Haskell.....	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	493	462
Hughes.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Jackson.....	10	-	38,910	16,325	28,881	40,029	16,711	28,382	36,117	13,575
Jefferson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,080	1,960
Johnston.....	-	-	-	-	-	-	-	-	416	601
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Kiowa.....	8	-	26,900	23,199	13,524	28,335	24,186	14,023	22,280	21,745
Lincoln.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	142
Logan.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	932	881
Love.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,965	2,070
McClain.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,358	2,307
McCurtain.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,574	2,056
McIntosh.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	931	680
Major.....	-	-	-	-	-	-	-	-	177	(D)
Marshall.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	466	498
Murray.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Muskogee.....	4	-	6,219	5,135	4,301	6,431	5,313	4,366	4,629	4,246
Noble.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Okfuskee.....	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	-	-	-	196	232
Okmulgee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	231	362
Osage.....	-	-	-	-	-	-	-	-	891	407
Pawnee.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	528	756
Payne.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	555	621
Pittsburg.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	168
Pontotoc.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Roger Mills.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,383	1,106
Seminole.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Sequoyah.....	-	-	-	-	-	-	-	-	607	440
Stephens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,936	1,375
Tillman.....	12	-	39,483	13,415	19,424	41,465	13,859	19,946	40,407	14,684
Wagoner.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,406	1,017
Washita.....	9	1	37,133	24,021	22,940	39,477	25,397	23,886	45,633	29,088
Woodward.....	-	-	-	-	-	-	-	-	101	(D)
All other.....	-	-	33,287	21,816	20,967	34,664	22,374	21,612	503	465

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
South Carolina										
The State.....	165	39	295,337	268,567	215,817	307,132	273,836	210,695	296,092	269,432
Abbeville.....	3	-	3,826	5,626	6,674	3,914	5,799	6,599	1,265	1,995
Aiken.....	5	1	6,632	7,981	7,561	6,741	8,173	7,506	7,250	8,401
Allendale.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,951	3,721
Anderson.....	8	3	3,463	4,662	4,861	3,526	4,841	4,837	3,984	6,077
Bamberg.....	3	1	5,035	6,542	4,874	4,847	6,433	5,046	4,462	4,824
Barnwell.....	4	-	6,424	6,145	3,240	6,729	6,188	3,131	5,942	6,405
Berkeley.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	876	943
Calhoun.....	5	1	18,728	13,211	8,160	19,547	13,604	7,920	21,740	15,105
Cherokee.....	3	-	1,854	1,985	3,981	1,873	2,019	3,845	1,600	1,715
Chester.....	2	1	(D)	2,170	3,558	(D)	2,164	3,513	2,434	2,609
Chesterfield.....	3	-	5,981	6,114	4,578	6,316	6,282	4,456	6,696	7,754
Clarendon.....	10	3	21,597	17,333	14,658	22,668	17,342	14,028	19,982	16,095
Colleton.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	407	610
Darlington.....	6	1	14,767	14,433	7,959	15,370	15,075	7,833	20,068	19,197
Dillon.....	6	2	21,481	17,350	11,455	21,960	17,136	10,792	21,660	18,462
Dorchester.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	761	1,027
Edgefield.....	4	-	3,431	3,846	5,686	3,467	3,814	5,424	3,090	3,365
Fairfield.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	162
Florence.....	5	3	8,532	11,028	8,916	8,703	11,146	8,623	7,957	8,886
Georgetown.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Greenville.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	500	1,169
Greenwood.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	773	967
Hampton.....	4	-	3,188	3,608	3,305	3,142	3,537	3,054	2,958	3,208
Horry.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Kershaw.....	-	2	-	-	-	-	-	-	3,433	2,873
Lancaster.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,774	1,997
Laurens.....	5	-	2,784	3,832	3,418	2,781	3,857	3,366	2,074	3,254
Lee.....	13	-	47,082	34,555	21,730	51,300	37,266	21,961	42,359	29,635
Lexington.....	4	-	2,909	3,481	2,680	3,084	3,549	2,600	2,466	3,578
McCormick.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	184	338
Marion.....	4	-	3,090	2,673	1,790	3,145	2,686	1,803	3,570	2,884
Marlboro.....	10	2	35,067	33,232	23,780	35,893	33,224	23,081	36,782	34,253
Newberry.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Oconee.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	573	697
Orangeburg.....	16	8	25,549	20,704	16,342	26,465	20,916	15,818	22,925	19,577
Pickens.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Richland.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,443	1,661
Saluda.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,543	3,426
Spartanburg.....	5	-	1,703	2,689	3,525	1,695	2,713	3,259	2,440	3,369
Sumter.....	14	-	29,705	27,073	20,348	30,788	27,491	19,810	24,722	24,701
Union.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	122	153
Williamsburg.....	2	2	(D)	(D)	1,707	(D)	(D)	1,688	4,505	1,773
York.....	4	-	4,002	2,871	5,992	4,077	2,925	5,865	3,690	2,428
All other.....	-	-	18,507	15,423	15,039	19,101	15,656	14,837	131	138
Tennessee										
The State.....	196	12	523,309	508,918	385,882	545,378	526,800	390,844	526,208	510,212
Bedford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	154	197
Benton.....	-	-	-	-	-	-	-	-	135	286
Carroll.....	10	-	11,320	14,407	11,442	11,518	14,557	11,475	11,014	13,653
Chester.....	5	-	7,479	9,209	9,067	7,644	9,332	8,954	7,269	10,737
Coffee.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Crockett.....	12	-	59,657	58,652	39,088	63,050	60,494	38,746	61,849	60,096
Decatur.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	320	391
Dyer.....	13	1	33,045	29,330	19,380	34,140	29,871	19,416	33,868	30,361
Fayette.....	12	1	36,512	32,277	28,380	38,627	34,247	29,308	43,475	39,306
Franklin.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,020	3,221
Gibson.....	20	-	64,303	63,043	39,810	66,286	64,352	40,083	58,789	55,343
Giles.....	-	2	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1,246	2,009
Hardeman.....	10	-	25,124	21,505	19,052	26,370	22,540	19,604	19,802	16,993
Hardin.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,176	4,026
Haywood.....	15	-	52,512	49,166	37,107	54,470	50,941	37,617	57,757	51,472

**Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued**

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
Tennessee—Continued										
Henderson.....	6	1	7,603	9,452	8,154	7,730	9,661	8,147	8,717	10,055
Henry.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,219	2,846
Lake.....	9	-	29,767	25,864	13,027	31,150	27,259	13,396	26,626	22,423
Lauderdale.....	13	-	41,407	39,214	29,855	43,158	41,047	30,912	33,817	34,684
Lawrence.....	5	-	6,989	9,780	7,468	7,159	10,024	7,440	6,156	8,894
Lincoln.....	4	1	12,272	12,936	8,749	12,903	13,327	8,800	6,092	7,763
McMinn.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McNairy.....	9	-	11,497	15,848	13,426	11,715	16,533	13,619	9,836	14,101
Madison.....	12	-	32,789	34,839	27,740	33,493	35,745	27,665	36,249	39,087
Obion.....	4	1	7,204	6,211	3,976	7,344	6,322	4,011	8,825	6,877
Rutherford.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,691	1,436
Shelby.....	15	-	24,028	22,609	22,459	24,964	23,650	22,861	28,481	25,269
Sumner.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Tipton.....	15	1	50,753	41,625	36,686	54,200	43,593	37,695	50,249	41,936
Wayne.....	-	-	-	-	-	-	-	-	336	417
Weakley.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,037	6,224
All other.....	-	-	9,048	12,951	11,016	9,457	13,305	11,095	3	109
Texas										
The State.....	1,040	92	4,105,289	2,551,785	3,146,381	4,284,838	2,627,437	3,221,327	4,098,108	2,539,088
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	256	331
Andrews.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4,809	2,246
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	303	(D)
Archer.....	-	-	-	-	-	-	-	-	353	253
Armstrong.....	-	-	-	-	-	-	-	-	778	548
Atascosa.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	152	(D)
Austin.....	7	3	4,464	3,544	7,887	4,621	3,647	8,109	4,651	3,446
Bailey.....	17	-	80,025	34,075	54,746	82,859	34,777	56,115	68,895	28,754
Bastrop.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	760	157
Baylor.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,381	5,381
Bee.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,130	1,890
Bell.....	12	1	22,973	15,947	18,198	24,122	16,724	18,968	22,229	16,003
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Borden.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,921	7,218
Bosque.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	558	727
Bowie.....	2	1	(D)	4,010	4,978	(D)	4,031	4,836	5,276	5,240
Brazoria.....	6	-	8,657	7,447	6,329	9,279	7,889	6,655	5,622	5,191
Brazos.....	5	-	18,222	8,180	18,112	19,577	8,410	18,184	10,659	6,306
Briscoe.....	7	-	20,114	13,664	13,681	21,685	13,883	14,094	18,760	12,195
Brooks.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Brown.....	-	-	-	-	-	-	-	-	107	(D)
Burleson.....	5	3	11,609	6,996	10,691	12,596	7,214	11,034	16,590	8,481
Caldwell.....	2	2	(D)	2,865	4,253	(D)	2,935	4,359	3,546	2,791
Calhoun.....	5	-	6,026	(D)	4,539	6,378	(D)	4,613	5,911	751
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	668	179
Cameron.....	31	2	109,828	95,069	73,586	114,541	96,962	74,031	113,115	97,437
Castro.....	13	1	30,773	18,921	37,704	32,055	19,413	38,262	33,190	19,787
Childress.....	3	-	30,757	21,230	14,605	31,539	21,330	14,541	36,674	25,511
Clay.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,947	1,045
Cochran.....	12	1	64,840	30,154	38,765	67,461	30,404	39,346	72,487	33,561
Coke.....	-	-	-	-	-	-	-	-	245	348
Coleman.....	3	-	6,449	383	5,156	6,588	384	5,239	6,163	375
Collin.....	14	3	39,676	22,758	30,016	40,626	23,054	30,179	27,937	18,339
Collingsworth.....	5	-	34,057	15,387	11,814	36,285	16,015	12,129	29,423	12,106
Colorado.....	2	-	(D)	3,492	5,942	(D)	3,643	6,238	2,518	2,348
Comanche.....	-	1	-	-	-	-	-	-	114	(D)
Concho.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,660	4,769
Cooke.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,268	1,867
Coryell.....	3	-	3,310	1,957	3,573	3,366	2,035	3,726	3,267	2,085
Cottle.....	6	-	31,399	18,683	12,950	33,303	18,995	13,166	34,301	20,986
Crosby.....	20	-	156,130	78,237	117,408	165,303	81,550	121,566	151,457	74,480
Culberson.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,640	3,459
Dallas.....	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	8,809	5,569
Dawson.....	29	-	213,496	117,363	158,232	226,706	119,604	160,441	217,750	114,604
Deaf Smith.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,260	2,222

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
Texas—Continued										
Delta.....	5	-	16,997	8,997	10,398	17,957	9,545	10,959	17,140	8,484
Denton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,195	6,234
De Witt.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Dickens.....	6	-	29,042	13,077	18,288	30,706	13,671	19,023	25,089	11,548
Donley.....	3	1	12,268	7,289	4,755	12,927	7,573	4,851	13,590	7,540
Duval.....	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-
Ector.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Ellis.....	21	2	68,060	42,866	40,694	70,059	44,201	41,957	63,799	40,527
El Paso.....	15	8	49,218	56,432	47,655	50,430	57,782	48,060	33,458	37,935
Erath.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Falls.....	6	1	8,823	6,016	8,654	9,334	6,135	8,991	25,218	13,249
Fannin.....	8	3	16,829	9,639	14,768	17,579	9,681	14,393	19,383	9,316
Fayette.....	4	-	1,414	980	2,777	1,443	1,019	2,870	1,338	1,356
Fisher.....	7	-	42,056	24,461	37,110	44,220	25,175	38,587	44,853	26,010
Floyd.....	21	1	113,971	44,195	77,748	118,459	45,549	79,319	118,819	49,566
Foard.....	3	-	6,131	2,893	2,815	6,386	2,984	2,895	6,573	2,961
Fort Bend.....	15	1	32,399	23,606	37,913	34,397	24,942	39,319	37,832	28,359
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Freestone.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	129	160
Frio.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,926	1,178
Gaines.....	22	-	149,302	69,547	74,950	157,638	72,017	77,058	176,019	78,059
Garza.....	6	-	28,198	11,283	17,640	29,925	11,744	18,452	37,912	15,448
Glasscock.....	3	-	18,951	15,704	14,787	20,140	16,667	14,353	20,846	15,402
Gray.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,572	518
Grayson.....	6	-	7,666	3,851	6,846	7,918	3,836	6,803	5,736	3,725
Grimes.....	-	3	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	153	161
Guadalupe.....	2	2	(D)	814	3,737	(D)	845	3,858	1,318	1,022
Hale.....	35	-	143,406	89,869	140,178	149,889	93,796	142,368	139,599	92,073
Hall.....	12	-	77,086	53,044	27,804	80,587	55,577	28,905	72,275	50,089
Hamilton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	957	111
Hardeman.....	5	-	15,221	7,862	7,964	15,868	8,240	7,954	15,052	6,925
Harris.....	-	-	-	-	-	-	-	-	305	610
Harrison.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Haskell.....	14	-	80,185	43,403	53,084	83,309	42,795	55,152	85,645	45,880
Hays.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	746	396
Hemphill.....	-	-	-	-	-	-	-	-	310	136
Henderson.....	-	-	-	-	-	-	-	-	188	102
Hidalgo.....	27	2	105,226	107,486	74,077	107,265	109,176	73,830	108,023	108,998
Hill.....	18	-	57,677	45,411	37,987	60,549	46,299	39,776	54,255	43,952
Hockley.....	35	3	122,484	93,470	153,447	129,195	96,717	160,128	108,005	85,474
Hopkins.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	357	238
Houston.....	3	1	8,288	6,565	5,488	8,697	6,783	5,354	6,146	5,180
Howard.....	12	-	60,382	51,166	39,906	62,521	53,282	41,436	53,752	48,855
Hudspeth.....	5	2	13,081	8,003	6,544	12,921	8,047	6,475	16,046	12,745
Hunt.....	11	-	28,542	15,209	18,227	30,397	15,764	19,176	27,799	16,249
Irion.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	177
Jack.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	183	(D)
Jackson.....	5	-	7,339	3,429	3,415	7,444	3,454	3,431	7,859	3,714
Jeff Davis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	415	469
Jim Wells.....	2	2	(D)	(D)	2,393	(D)	(D)	2,413	4,021	1,914
Johnson.....	5	-	9,384	8,595	8,099	10,080	8,957	8,404	11,121	9,409
Jones.....	15	-	70,443	38,378	58,643	74,185	39,122	61,758	59,697	32,048
Karnes.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	332	(D)
Kaufman.....	5	1	13,881	8,260	11,710	14,835	8,623	12,283	10,331	8,042
Kent.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,596	6,104
Kimble.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
King.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,568	3,802
Kleberg.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,685	1,511
Knox.....	8	-	22,474	16,177	14,575	24,122	17,168	14,909	23,003	17,360
Lamar.....	5	1	16,362	8,785	12,084	17,388	9,247	12,620	16,560	8,942
Lamb.....	31	3	106,069	84,747	119,966	109,627	87,201	120,291	107,308	85,797
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-
Lavaca.....	-	3	-	(D)	1,306	-	(D)	1,376	(D)	117
Leon.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,784	1,622
Liberty.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	431	722
Limestone.....	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	3,300	1,654
Live Oak.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	2,946	356
Lubbock.....	45	-	226,837	152,052	215,485	237,990	157,980	219,974	220,748	150,068
Lynn.....	26	-	230,717	97,697	152,886	232,592	99,967	157,473	207,157	88,056
McCulloch.....	3	1	5,296	(D)	3,781	5,336	(D)	3,782	4,603	(D)

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

County	Number of gins, 1972		Total quantity ginned						Total quantity grown— Number of running bales	
	Active	Idle	Number of running bales			Number of equivalent 480-lb. net weight bales			1972	1971
			1972	1971	1970	1972	1971	1970		
Texas—Continued										
McLennan.....	13	1	30,869	18,543	25,218	32,155	18,865	26,447	22,377	15,233
Madison.....	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	99	(D)
Martin.....	11	-	78,009	69,918	61,656	82,625	71,514	63,364	72,134	69,484
Matagorda.....	6	1	6,888	3,890	3,507	7,212	4,075	3,625	7,437	4,501
Maverick.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	497	275
Medina.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	335	324
Menard.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Midland.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,302	17,008
Milam.....	7	1	18,478	13,470	14,223	19,386	13,847	14,810	21,871	15,778
Mills.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Mitchell.....	7	-	40,075	16,472	25,700	41,795	16,768	26,685	43,561	18,433
Montague.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	861	612
Motley.....	4	-	16,819	8,189	7,111	17,625	8,402	7,292	19,018	9,893
Navarro.....	9	1	31,593	19,213	19,979	33,100	19,374	20,778	34,487	20,084
Nolan.....	5	1	25,353	9,113	21,326	24,524	9,285	20,677	28,759	9,487
Nueces.....	21	2	44,000	29,137	24,179	46,292	30,297	24,748	42,845	28,478
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	509	220
Parker.....	-	-	-	-	-	-	-	-	238	(D)
Parmer.....	15	-	34,371	22,741	38,484	35,896	23,296	38,789	32,460	21,475
Pecos.....	4	1	7,065	7,057	9,048	7,231	7,262	9,071	9,034	9,814
Polk.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Presidio.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,685	1,655
Rains.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,312	710
Randall.....	-	-	-	-	-	-	-	-	609	503
Reagan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4,233	3,554
Red River.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,769	5,792
Reeves.....	11	3	53,328	54,140	53,852	54,925	55,870	53,172	51,222	50,920
Refugio.....	3	-	3,881	1,315	6,337	4,110	1,345	6,554	3,249	1,061
Roberts.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Robertson.....	5	-	31,677	17,314	22,337	33,828	17,637	22,830	24,009	12,552
Rockwall.....	2	1	(D)	4,658	6,495	(D)	4,811	6,725	7,710	1,996
Runnels.....	12	-	33,024	16,751	39,289	34,765	17,268	40,992	29,354	14,256
Rusk.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	192
Sabine.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
San Patricio.....	13	-	37,059	22,200	16,951	38,773	22,748	17,022	35,873	21,197
San Saba.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Schleicher.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,995	561
Scurry.....	9	-	61,794	18,821	32,184	64,935	19,351	33,599	51,892	14,980
Shackelford.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,901	1,285
Somerville.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Starr.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,714	3,352
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	-	-	179	(D)
Stonewall.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,847	8,161
Swisher.....	13	-	40,287	12,498	30,693	41,487	12,386	30,725	46,257	12,876
Tarrant.....	3	-	3,859	3,003	3,000	4,103	3,194	2,986	2,325	1,540
Taylor.....	5	-	6,781	5,942	9,672	6,936	6,065	9,970	5,217	4,094
Terry.....	22	-	121,357	81,310	103,514	128,209	84,316	105,821	126,661	85,624
Throckmorton.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,416	642
Tom Green.....	7	-	26,448	22,357	29,691	27,506	23,141	30,872	25,821	24,462
Travis.....	3	1	4,780	2,106	5,315	5,110	2,211	5,493	6,963	3,436
Trinity.....	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Upton.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,097	978
Uvalde.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1,574	308
Van Zandt.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,549	402
Victoria.....	4	2	2,004	(D)	3,680	2,055	(D)	3,719	2,060	547
Walker.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,285	1,194
Waller.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,019	622
Ward.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
Washington.....	3	-	384	508	1,708	396	539	1,764	561	869
Webb.....	-	-	-	-	-	-	-	-	109	132
Wharton.....	17	1	48,686	34,612	47,844	50,278	36,399	50,027	45,605	31,080
Wheeler.....	4	3	10,489	4,081	3,697	10,780	4,196	3,759	8,224	3,620
Wichita.....	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,780	2,280
Wilbarger.....	8	1	29,677	13,402	12,717	30,988	13,907	13,154	28,375	12,791
Willacy.....	13	-	66,625	60,542	37,389	68,332	61,834	37,833	60,223	54,915
Williamson.....	22	4	62,458	36,483	44,514	64,670	38,305	46,313	59,189	33,051
Wise.....	-	-	-	-	-	-	-	-	117	114
Yoakum.....	9	-	60,183	29,841	35,032	63,355	31,163	35,185	51,537	26,456
Young.....	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,886	1,530
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	-	-	198	597
Zavala.....	3	-	6,138	2,938	6,570	6,303	2,977	6,786	5,010	2,572
All other.....	-	-	146,340	87,600	99,720	151,948	90,329	102,893	790	692
All Other States										
Total.....	5	6	5,436	5,926	6,339	5,602	6,087	6,278	8,439	9,009

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1972

(Quantities in running bales. Linters not included)

County	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Alabama												
The State.....	151	6,297	53,324	195,501	334,441	441,810	503,989	525,504	536,414	542,429	542,429	556,082
Autauga.....	-	-	1,155	5,248	10,448	14,304	15,671	16,685	16,897	16,952	16,952	16,970
Cherokee.....	-	-	139	4,883	13,455	21,568	26,373	27,639	28,137	28,487	28,487	28,969
Colbert.....	-	15	1,368	8,088	14,896	21,484	25,974	27,844	28,621	29,192	29,192	30,164
Cullman.....	-	-	113	1,620	4,477	7,351	9,272	9,800	10,491	10,552	10,552	11,048
Dallas.....	(D)	265	5,512	10,214	16,613	18,191	19,745	20,081	20,177	20,395	20,395	20,459
De Kalb.....	-	-	-	268	3,281	8,360	12,984	14,049	14,416	14,524	14,524	15,624
Elmore.....	(D)	89	1,942	8,993	14,709	17,450	19,200	19,488	20,109	20,263	20,263	20,483
Escambia.....	(D)	921	4,852	9,789	13,138	14,092	14,481	14,601	14,755	14,769	14,769	14,819
Franklin.....	-	-	135	2,266	4,395	5,753	6,366	6,805	6,955	7,045	7,045	7,045
Hale.....	(D)	605	2,588	5,663	7,132	7,928	8,192	8,299	8,439	8,503	8,503	8,642
Jackson.....	-	-	-	(D)	1,250	2,920	4,694	5,261	5,543	5,917	5,917	7,259
Lamar.....	-	-	1,034	3,929	5,679	6,363	6,652	6,732	6,763	6,772	6,772	6,772
Lauderdale.....	-	96	1,058	7,140	12,592	17,694	20,854	21,772	23,140	23,481	23,481	24,829
Lawrence.....	-	143	2,736	12,479	26,341	35,654	40,297	42,755	43,362	44,120	44,120	45,756
Limestone.....	-	338	4,726	25,248	42,074	55,958	63,563	65,978	66,902	67,166	67,166	68,912
Lowndes.....	-	-	1,009	3,495	5,212	6,328	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057
Macon.....	(D)	14	1,042	4,622	6,814	8,368	9,118	9,392	9,454	9,493	9,493	9,556
Madison.....	(D)	420	3,818	21,114	36,866	50,691	57,521	59,764	60,021	60,837	60,837	61,502
Marengo.....	(D)	438	2,356	5,424	7,516	9,153	9,607	9,847	10,002	10,016	10,016	10,125
Marshall.....	-	-	27	1,675	4,571	8,583	10,791	11,687	11,832	12,067	12,067	12,298
Monroe.....	(D)	(D)	4,672	7,808	8,843	8,900	8,996	9,000	9,004	9,004	9,004	9,004
Morgan.....	-	69	1,684	6,163	10,330	12,882	14,362	14,908	14,991	15,061	15,061	15,382
Pickens.....	(D)	(D)	1,028	3,097	4,880	6,100	6,657	6,882	6,920	6,975	6,975	7,109
Russell.....	(D)	(D)	1,001	2,977	4,826	5,787	6,344	6,801	6,883	6,918	6,918	6,918
Shelby.....	-	24	321	1,682	2,314	3,190	3,819	4,114	4,478	4,645	4,645	5,450
Sumter.....	-	(D)	571	1,496	2,089	2,773	2,826	2,981	3,036	3,146	3,146	3,146
Tuscaloosa.....	(D)	(D)	488	3,504	5,980	7,881	8,913	9,119	9,928	10,145	10,145	10,400
Wilcox.....	76	321	1,505	3,092	4,557	5,140	5,544	5,700	5,804	5,848	5,848	5,920
All other.....	75	2,539	6,444	23,524	39,163	50,964	58,116	60,463	62,297	63,079	63,079	64,464
Arizona												
The State.....	-	-	37,136	68,922	141,682	284,994	405,997	489,681	565,680	597,683	626,966	639,984
Cochise.....	-	-	(D)	(D)	3,369	8,846	15,007	19,916	22,606	23,365	24,500	25,071
Maricopa.....	-	-	7,787	13,959	44,181	104,179	156,426	189,119	215,739	226,619	239,818	245,440
Pima.....	-	-	6,421	10,596	14,792	21,003	22,904	25,927	30,056	31,574	32,158	32,188
Pinal.....	-	-	12,489	28,484	47,339	95,909	131,916	159,091	189,656	201,491	211,792	216,136
Yuma.....	-	-	10,021	14,049	30,483	49,679	69,770	83,026	93,444	99,696	103,110	105,049
All other.....	-	-	418	1,834	1,518	5,378	9,974	12,602	14,179	14,938	15,588	16,100
Arkansas												
The State.....	-	-	180,871	667,326	1,039,810	1,153,643	1,258,106	1,311,717	1,326,659	1,331,626	1,340,120	1,395,940
Arkansas.....	-	-	423	2,673	4,330	4,890	5,431	5,810	5,899	5,964	6,082	6,450
Ashley.....	-	-	4,165	23,401	37,559	43,572	46,796	47,595	47,720	47,778	47,842	48,001
Chicot.....	-	-	6,050	23,789	39,908	44,599	46,764	48,414	48,720	48,919	49,056	50,201
Clay.....	-	-	3,691	18,610	29,743	31,733	34,374	36,084	36,585	36,943	37,696	42,708
Craighead.....	-	-	15,441	48,624	75,306	85,020	94,892	98,922	99,946	100,502	100,765	105,354
Crittenden.....	-	-	12,397	42,918	65,144	69,900	74,027	76,371	76,776	76,930	77,585	80,038
Cross.....	-	-	2,220	9,948	18,226	19,732	20,792	21,293	21,419	21,468	21,549	22,640
Desha.....	-	-	4,601	25,251	42,917	49,799	53,710	56,465	57,306	57,561	58,200	61,273
Drew.....	-	-	702	4,517	8,220	10,438	12,587	13,402	13,741	13,876	14,092	14,381
Greene.....	-	-	4,562	17,095	25,890	27,895	29,993	31,250	31,713	31,877	32,004	35,524
Jackson.....	-	-	3,979	13,194	20,971	22,144	24,188	25,343	25,719	25,781	25,997	26,847
Jefferson.....	-	-	15,656	51,884	79,071	88,852	98,339	102,708	105,152	106,040	107,388	110,498
Lafayette.....	-	-	4,075	10,372	13,218	14,007	14,511	15,308	15,462	15,488	15,573	16,195
Lawrence.....	-	-	2,803	9,541	12,837	13,249	13,986	14,322	14,600	14,722	14,816	15,921
Lee.....	-	-	5,898	28,481	41,300	47,050	51,412	53,067	53,458	53,672	53,943	55,907
Lincoln.....	-	-	2,799	18,957	31,544	35,563	38,549	40,982	41,483	41,604	41,940	44,225
Lonoke.....	-	-	4,887	30,556	52,782	59,765	66,630	69,991	71,174	71,333	71,750	73,676
Miller.....	-	-	165	1,685	3,453	3,773	4,119	4,746	4,937	4,969	5,037	6,501
Mississippi.....	-	-	41,782	118,536	167,901	186,838	206,486	214,313	216,307	216,559	217,368	225,354
Monroe.....	-	-	2,928	15,366	25,324	26,625	28,127	30,370	30,775	30,845	30,987	32,648
Phillips.....	-	-	9,774	47,133	79,758	90,082	99,836	105,327	106,352	106,755	107,306	111,335
Poinsett.....	-	-	17,916	48,648	76,085	83,422	90,357	92,658	93,261	93,458	93,824	95,680
Pulaski.....	-	-	(D)	2,857	4,628	5,263	6,397	6,996	7,263	7,348	7,560	7,966
Randolph.....	-	-	381	3,094	4,682	5,208	6,008	6,414	6,645	6,694	6,788	8,064
St. Francis.....	-	-	9,029	28,089	41,466	44,766	47,289	48,684	48,723	48,827	48,997	50,838
Woodruff.....	-	-	2,669	12,547	22,227	23,869	26,117	27,310	27,719	27,839	27,973	28,460
All other.....	-	-	1,878	9,560	15,320	15,589	16,389	17,572	17,804	17,874	18,002	19,255

**Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County:**  
**Crop of 1972—Continued**

(Quantities in running bales. Linters not included)

County or Parish	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
California												
The State.....	-	-	45,259	388,979	1,014,294	1,334,739	1,495,256	1,625,541	1,682,997	1,724,013	1,730,444	1,761,072
Fresno.....	-	-	1,147	74,547	275,922	364,769	392,968	425,191	447,385	465,446	466,327	472,690
Imperial.....	-	-	1,829	2,890	11,726	29,268	47,854	63,359	67,345	69,365	72,769	72,769
Kern.....	-	-	33,699	166,036	341,982	435,100	489,909	515,378	531,103	534,970	535,711	536,675
Kings.....	-	-	3,312	59,369	154,659	198,118	230,272	265,964	266,598	269,706	269,763	286,200
Madera.....	-	-	-	5,243	31,154	47,001	51,088	54,817	56,738	58,880	59,191	60,072
Merced.....	-	-	895	18,219	48,044	66,042	70,312	74,304	76,277	80,222	80,366	83,912
Riverside.....	-	-	2,017	4,560	9,411	17,875	24,237	29,424	32,405	33,372	33,553	33,553
Tulare.....	-	-	2,360	58,115	141,396	176,566	188,616	197,104	205,146	212,052	212,764	215,201
All other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida												
The State.....	(D)	(D)	2,569	6,336	9,496	11,819	12,812	13,084	13,182	13,211	13,211	13,245
Georgia												
The State.....	211	7,757	83,588	182,463	258,805	296,720	318,361	326,243	330,383	333,087	333,087	337,944
Bartow.....	-	-	(D)	367	1,975	4,768	7,300	8,183	9,071	9,720	9,720	10,693
Bleckley.....	(D)	261	3,181	7,231	8,739	11,007	11,403	11,500	11,582	11,606	11,606	11,612
Burke.....	(D)	201	3,810	9,726	14,587	16,988	18,074	18,327	18,515	18,567	18,567	18,693
Colquitt.....	(D)	232	6,330	13,090	16,917	18,878	19,721	20,628	20,896	21,003	21,003	21,248
Crisp.....	(D)	(D)	5,213	12,810	19,457	21,860	22,462	22,891	22,947	22,965	22,965	22,983
Dooly.....	(D)	655	13,978	31,101	42,182	45,303	46,097	46,512	46,525	46,529	46,529	46,565
Emanuel.....	(D)	(D)	2,072	3,394	3,803	3,880	3,896	3,905	3,909	3,914	3,914	3,914
Floyd.....	-	-	(D)	293	974	1,899	2,684	2,832	2,964	3,021	3,021	3,222
Hart.....	-	-	(D)	271	1,000	1,601	2,093	2,371	2,378	2,509	2,509	2,542
Jefferson.....	(D)	457	3,472	6,477	8,421	9,437	9,885	9,997	10,117	10,155	10,155	10,195
Johnson.....	12	445	2,156	3,346	3,988	4,232	4,356	4,390	4,407	4,426	4,426	4,470
Laurens.....	(D)	373	3,676	6,942	8,622	9,537	9,796	9,884	9,942	9,973	9,973	9,973
Macon.....	(D)	(D)	1,136	3,519	5,838	6,860	7,289	7,442	7,548	7,568	7,568	7,576
Morgan.....	-	-	823	2,951	5,266	6,461	7,296	7,646	7,696	7,788	7,788	7,882
Oconee.....	-	-	(D)	723	1,421	1,800	2,211	2,488	2,488	2,557	2,557	2,829
Pulaski.....	-	(D)	6,097	11,889	14,545	15,351	15,617	15,685	15,715	15,715	15,715	15,735
Screven.....	-	(D)	576	1,888	3,286	4,073	4,715	4,842	4,974	5,001	5,001	5,126
Sumter.....	-	(D)	1,167	3,859	7,090	8,026	8,700	9,083	9,089	9,125	9,125	9,151
Taylor.....	-	(D)	1,005	3,744	5,796	7,262	7,955	8,148	8,255	8,268	8,268	8,373
Terrell.....	-	(D)	2,878	6,142	9,877	10,934	11,592	11,671	11,768	11,791	11,791	11,833
Washington.....	(D)	(D)	2,693	4,934	6,274	6,826	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,882
Worth.....	(D)	183	1,420	3,045	4,061	4,284	4,812	4,836	4,893	4,918	4,918	4,918
All other.....	199	4,950	21,905	44,721	64,686	75,453	83,537	86,112	87,834	89,098	89,098	91,529
Louisiana												
The State.....	161	10,583	92,250	321,918	494,745	587,087	631,588	659,185	667,139	669,389	669,389	685,908
Acadia.....	8	51	549	2,322	3,618	4,216	4,345	4,432	4,432	4,450	4,450	4,482
Avoyelles.....	(D)	679	4,526	10,957	16,466	19,321	19,928	20,247	20,707	20,794	20,794	21,056
Bossier.....	-	-	983	7,072	10,618	12,849	14,141	15,975	16,437	16,521	16,521	17,978
Caddo.....	(D)	505	4,433	18,660	27,586	32,594	35,651	39,612	40,575	40,700	40,700	43,326
Catahoula.....	-	(D)	2,875	10,189	15,080	18,987	20,949	21,748	22,287	22,304	22,304	22,980
Concordia.....	-	(D)	2,568	11,683	18,473	21,649	23,934	25,189	25,862	25,876	25,876	26,755
East Carroll.....	(D)	719	9,608	34,516	53,223	62,924	66,590	69,362	69,424	69,451	69,451	71,485
Franklin.....	93	3,119	18,965	45,742	63,893	68,286	69,763	71,252	71,549	71,626	71,626	72,268
Lafayette.....	(D)	(D)	(D)	1,406	2,112	2,839	2,991	3,153	3,309	3,309	3,309	3,309
Madison.....	-	-	1,437	6,399	12,503	15,554	18,584	20,450	20,649	20,956	20,956	21,680
Morehouse.....	(D)	712	11,251	32,925	53,498	67,468	73,221	75,177	75,494	75,618	75,618	76,613
Natchitoches.....	(D)	14	424	6,048	10,921	14,218	17,656	19,042	19,510	19,848	19,848	20,721
Ouachita.....	(D)	(D)	552	7,587	14,806	19,186	23,347	24,386	25,206	25,465	25,465	25,780
Rapides.....	-	145	1,841	16,078	26,103	33,699	37,219	38,633	38,943	39,015	39,015	39,290
Richland.....	(D)	2,810	20,036	44,159	63,158	70,990	72,939	74,619	74,934	75,016	75,016	75,922
St. Landry.....	26	428	1,102	9,072	14,926	18,356	19,337	19,762	20,047	20,172	20,172	20,406
Tensas.....	-	(D)	3,249	19,425	29,324	36,659	39,803	41,602	41,999	42,100	42,100	42,623
West Carroll.....	-	304	4,899	24,391	37,537	40,425	41,224	42,461	42,466	42,588	42,588	44,117
All other.....	34	1,097	2,952	13,287	20,900	26,867	29,966	32,083	33,309	33,580	33,580	35,117

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County:  
Crop of 1972—Continued

(Quantities in running bales. Linters not included)

County	Cotton ginned prior to--											
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	Total ginned
<b>Mississippi</b>												
The State.....	154	18,298	318,605	998,044	1,527,787	1,684,580	1,772,770	1,827,272	1,840,731	1,845,224	1,857,779	1,926,283
Alcorn.....	-	-	51	2,758	5,663	6,629	7,114	7,333	7,385	7,406	7,407	8,500
Attala.....	-	104	601	2,995	4,417	5,203	5,630	5,847	5,861	5,911	5,911	6,060
Benton.....	-	-	306	2,722	5,627	6,853	8,014	8,356	8,418	8,515	8,584	9,761
Bolivar.....	23	2,555	42,172	123,897	182,342	189,600	192,792	195,300	197,382	197,579	198,505	207,751
Calhoun.....	-	(D)	2,771	9,400	15,766	19,383	20,984	21,565	21,708	21,708	21,715	22,719
Carroll.....	-	32	1,349	5,254	7,997	9,930	11,334	11,796	11,982	12,006	12,122	12,242
Chickasaw.....	(D)	(D)	726	3,359	7,061	8,242	8,700	8,876	8,894	8,930	8,960	10,293
Coahoma.....	-	81	11,594	78,723	138,923	155,594	165,051	173,659	174,782	175,132	176,814	187,077
De Soto.....	(D)	24	1,404	11,282	21,004	24,181	26,704	28,460	28,634	28,648	29,024	30,150
Grenada.....	-	-	757	5,607	10,014	13,412	15,155	16,213	16,475	16,509	16,702	17,338
Hinds.....	-	(D)	1,969	8,652	14,092	17,371	18,679	19,573	19,692	19,729	19,789	20,021
Holmes.....	(D)	1,825	14,807	39,090	56,326	62,883	65,347	67,061	67,247	67,384	67,899	68,609
Humphreys.....	(D)	1,598	21,250	48,801	59,838	62,052	62,752	63,504	63,645	63,754	64,260	65,387
Issaquena.....	-	(D)	1,253	6,452	10,576	13,025	13,944	14,589	14,881	15,008	15,395	15,728
Itawamba.....	-	-	183	1,885	3,234	3,981	4,458	4,842	4,877	4,917	4,927	5,172
Lee.....	-	(D)	590	5,046	9,513	10,637	11,450	11,816	11,890	11,936	12,074	12,998
Leflore.....	(D)	283	22,140	69,311	102,821	117,553	124,147	128,368	129,250	129,441	131,456	134,825
Lowndes.....	-	-	1,520	3,802	6,044	6,733	6,973	6,976	7,041	7,041	7,041	7,726
Madison.....	19	635	7,721	20,766	31,900	37,759	40,477	41,941	42,154	42,196	42,348	42,626
Marshall.....	-	(D)	834	9,248	17,597	21,820	25,607	27,425	28,187	28,447	28,601	30,960
Monroe.....	-	21	2,782	10,064	17,308	19,858	20,773	21,122	21,221	21,251	21,367	22,218
Montgomery.....	-	(D)	1,245	3,690	6,195	7,604	8,744	9,450	9,612	9,614	9,614	9,916
Noxubee.....	-	263	1,692	4,945	7,599	8,629	8,856	8,973	9,046	9,046	9,096	9,719
Panola.....	-	223	6,300	27,229	48,035	54,796	58,490	60,376	60,826	61,008	61,427	64,604
Pontotoc.....	(D)	25	880	6,023	12,090	13,978	15,048	15,344	15,541	15,675	15,676	16,659
Prentiss.....	-	-	118	2,864	5,907	7,140	8,092	8,432	8,448	8,503	8,532	9,703
Quitman.....	(D)	302	11,942	42,996	67,655	71,709	73,402	75,087	75,480	75,644	76,048	79,301
Scott.....	(D)	150	1,196	3,104	4,124	4,519	4,677	4,748	4,753	4,757	4,780	4,797
Sharkey.....	-	(D)	7,930	27,168	40,364	46,419	51,086	53,947	54,185	54,482	55,060	55,648
Sunflower.....	(D)	2,567	58,805	138,956	192,493	197,269	201,276	203,490	203,971	204,058	204,185	212,077
Tallahatchie.....	-	(D)	7,482	38,292	70,721	81,329	88,572	93,266	95,505	95,933	97,483	98,738
Tate.....	-	58	1,002	8,532	17,028	21,243	23,844	24,746	25,030	25,096	25,244	27,008
Tippah.....	(D)	7	323	5,631	10,423	11,594	12,144	12,554	12,615	12,683	12,707	14,338
Tishomingo.....	-	-	(D)	1,638	3,092	3,848	4,272	4,449	4,451	4,467	4,467	4,715
Tunica.....	-	71	4,355	24,213	44,099	48,862	52,771	55,833	56,316	56,468	57,038	59,760
Union.....	-	(D)	412	3,023	5,006	5,613	5,932	6,147	6,168	6,183	6,183	7,292
Washington.....	-	3,453	48,408	106,691	143,815	150,574	155,513	158,306	159,001	159,319	159,827	161,931
Webster.....	-	(D)	(D)	3,710	6,215	7,725	8,380	8,615	8,690	8,690	8,690	8,690
Yazoo.....	(D)	1,497	18,725	47,156	66,708	73,882	76,187	77,671	77,709	77,757	78,093	78,546
All other.....	112	2,524	11,010	33,069	48,155	55,148	59,399	61,216	61,878	62,393	62,728	64,680
<b>Missouri</b>												
The State.....	-	-	38,269	174,068	269,808	305,681	345,601	363,845	370,290	379,560	391,880	426,184
Butler.....	-	-	66	2,247	3,807	4,185	5,111	5,505	5,515	5,569	5,654	7,082
Dunklin.....	-	-	19,692	60,809	93,672	105,486	113,325	116,498	117,205	117,797	119,447	126,573
Mississippi.....	-	-	260	5,753	8,992	10,282	11,712	12,872	13,029	14,153	15,053	17,145
New Madrid.....	-	-	3,260	37,027	61,496	70,351	84,472	91,249	94,614	98,404	102,949	110,810
Pemiscot.....	-	-	14,605	58,157	82,894	94,170	105,492	110,441	111,692	112,474	114,288	123,969
Stoddard.....	-	-	325	6,508	11,172	12,536	15,102	16,047	16,593	18,548	20,775	24,850
All other.....	-	-	61	3,567	7,775	8,671	10,387	11,233	11,642	12,615	13,714	15,755
<b>New Mexico</b>												
The State.....	-	-	558	17,857	31,553	67,489	102,162	125,148	141,010	143,276	150,396	160,126
Chaves.....	-	-	80	5,120	7,245	15,020	19,932	22,831	24,056	24,205	24,921	25,205
Dona Ana.....	-	-	105	5,430	12,156	19,510	33,360	37,341	38,949	39,222	40,051	41,102
Eddy.....	-	-	362	6,588	9,468	19,046	22,541	25,437	26,669	26,851	27,569	27,856
Hidalgo.....	-	-	-	(D)	(D)	2,517	4,813	5,891	6,736	6,884	7,393	8,165
Lea.....	-	-	5	151	288	2,934	5,638	10,438	15,638	16,268	17,257	20,404
Luna.....	-	-	(D)	533	1,743	7,976	14,549	19,029	21,237	21,466	21,983	23,537
Roosevelt.....	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3,140	5,963	6,510	8,873	11,329
All other.....	-	-	6	35	653	486	1,329	1,041	1,762	1,870	2,349	2,528

**Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County:  
Crop of 1972—Continued**

(Quantities in running bales. Linters not included)

County	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
North Carolina												
The State.....	-	-	(D)	(D)	32,178	65,926	90,653	104,408	113,130	114,228	115,510	119,989
Anson.....	-	-	122	727	1,672	2,853	3,685	3,917	3,921	3,930	3,954	4,085
Cleveland.....	-	-	(D)	(D)	1,964	3,500	4,993	5,200	5,405	5,450	5,509	5,848
Halifax.....	-	-	-	32	1,565	6,294	8,563	12,031	15,184	15,321	15,661	16,056
Harnett.....	-	-	-	243	1,036	2,214	3,149	3,366	3,589	3,611	3,633	3,768
Nash.....	-	-	-	-	18	1,203	2,465	3,436	3,720	3,799	3,959	4,212
Northampton.....	-	-	-	(D)	356	2,903	6,633	9,412	11,021	11,100	11,222	12,197
Robeson.....	-	-	613	4,631	11,631	17,939	21,771	22,876	23,292	23,595	23,658	24,034
Sampson.....	-	-	(D)	748	2,717	5,173	6,840	7,545	7,924	7,994	8,115	8,325
Scotland.....	-	-	41	2,449	6,803	13,912	17,742	19,232	20,837	21,066	21,296	22,367
Wilson.....	-	-	-	(D)	(D)	442	623	729	766	789	791	866
All other.....	-	-	-	(D)	4,416	9,493	14,189	16,664	17,471	17,573	17,712	18,231
Oklahoma												
The State.....	-	-	1,933	31,098	46,139	76,865	95,976	138,763	223,264	238,208	252,708	315,300
Beckham.....	-	-	(D)	431	663	3,446	4,521	8,912	17,826	20,328	26,447	33,205
Bryan.....	-	-	(D)	540	802	806	825	866	1,212	1,294	1,365	2,669
Caddo.....	-	-	204	2,918	4,825	9,068	12,029	15,566	25,766	27,274	27,985	32,674
Canadian.....	-	-	-	300	426	948	1,108	1,479	2,050	2,092	2,154	3,167
Custer.....	-	-	(D)	61	142	2,385	2,611	5,180	7,560	8,259	8,748	14,836
Grady.....	-	-	(D)	2,572	3,407	3,928	4,099	5,057	6,077	6,449	6,513	7,476
Greer.....	-	-	(D)	1,071	1,624	3,708	5,086	7,901	13,673	14,439	15,477	18,977
Harmon.....	-	-	160	1,231	1,823	4,371	6,045	10,415	16,523	16,972	18,157	20,364
Jackson.....	-	-	291	3,649	5,315	8,349	10,848	16,048	27,730	30,441	31,033	38,910
Kiowa.....	-	-	427	5,115	7,103	9,746	11,413	14,814	21,460	22,888	22,956	26,900
Muskogee.....	-	-	(D)	1,090	2,365	2,865	3,230	3,975	4,285	4,348	4,468	6,219
Tillman.....	-	-	139	3,794	5,643	8,265	10,849	16,531	31,074	32,358	33,244	39,483
Washita.....	-	-	235	4,058	5,510	10,700	14,037	19,273	28,041	29,392	31,235	37,133
All other.....	-	-	477	4,268	6,491	8,280	9,275	12,746	19,987	21,674	22,926	33,287
South Carolina												
The State.....	(D)	(D)	20,207	85,503	160,775	222,817	261,493	273,096	283,861	287,317	287,338	295,337
Abbeville.....	-	-	(D)	410	1,255	2,492	3,372	3,701	3,765	3,818	3,818	3,826
Aiken.....	-	-	439	1,486	3,193	4,738	5,383	5,927	6,016	6,323	6,323	6,632
Anderson.....	-	-	77	613	1,599	2,451	2,854	3,000	3,104	3,253	3,253	3,463
Bamberg.....	-	-	1,103	2,421	3,555	4,245	4,544	4,798	4,887	4,961	4,961	5,035
Barnwell.....	-	67	950	2,946	4,758	5,409	5,967	6,128	6,269	6,308	6,308	6,424
Calhoun.....	-	83	1,350	6,298	11,997	15,559	17,451	17,956	18,396	18,504	18,504	18,728
Cherokee.....	-	-	(D)	17	471	1,180	1,557	1,730	1,758	1,817	1,817	1,854
Chesterfield.....	-	-	(D)	1,532	3,094	4,657	5,392	5,600	5,746	5,774	5,774	5,981
Clarendon.....	-	6	1,095	4,748	9,822	14,055	17,572	18,661	20,204	20,762	20,762	21,597
Darlington.....	-	-	603	3,968	7,674	10,951	13,152	13,862	14,499	14,642	14,642	14,767
Dillon.....	-	22	1,849	7,374	12,791	16,968	19,663	20,237	20,904	21,021	21,021	21,481
Edgefield.....	-	-	121	1,009	2,137	2,912	3,331	3,350	3,385	3,404	3,404	3,431
Florence.....	-	75	523	2,312	4,546	6,570	7,845	8,151	8,424	8,474	8,474	8,532
Hampton.....	-	(D)	804	1,567	2,110	2,399	2,770	2,878	2,986	3,038	3,038	3,188
Laurens.....	-	-	-	161	927	1,519	2,299	2,299	2,550	2,696	2,696	2,784
Lee.....	-	(D)	4,296	16,141	28,289	37,822	42,863	44,492	45,710	45,761	45,761	47,082
Lexington.....	-	-	127	632	1,567	1,945	2,519	2,607	2,720	2,838	2,838	2,909
Marion.....	-	(D)	350	1,235	1,980	2,532	2,895	2,996	3,019	3,029	3,029	3,090
Marlboro.....	-	-	995	8,445	15,207	25,023	30,618	32,246	33,902	34,044	34,044	35,067
Orangeburg.....	(D)	24	3,129	11,822	18,670	22,501	24,305	24,815	25,240	25,391	25,391	25,549
Spartanburg.....	-	-	-	(D)	402	867	1,398	1,527	1,617	1,680	1,680	1,703
Sumter.....	-	-	837	5,633	12,926	19,234	23,847	25,564	27,559	28,025	28,046	29,705
York.....	-	-	(D)	389	1,812	3,047	3,525	3,709	3,741	3,768	3,768	4,002
All other.....	(D)	(D)	1,559	4,344	9,993	13,741	16,371	16,862	17,460	17,986	17,986	18,507

(Quantities in running bales. Linters not included)

County	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Tennessee												
The State.....	-	-	30,145	214,287	334,290	399,677	450,653	468,888	473,093	474,820	478,364	523,309
Carroll.....	-	-	72	2,952	5,787	7,261	8,339	9,115	9,158	9,180	9,192	11,320
Chester.....	-	-	217	2,578	4,453	5,188	6,100	6,344	6,433	6,439	6,555	7,479
Crockett.....	-	-	4,161	26,859	39,673	47,806	53,139	55,424	55,683	55,700	55,769	59,657
Dyer.....	-	-	1,232	12,168	21,417	26,172	29,120	30,500	30,742	30,879	30,944	33,045
Fayette.....	-	-	1,534	14,117	23,825	28,958	32,273	33,338	33,528	33,528	33,871	36,512
Gibson.....	-	-	1,834	27,213	38,724	46,391	53,625	55,556	56,145	56,426	56,712	64,303
Hardeman.....	-	-	911	10,499	15,535	18,331	20,695	21,709	21,791	21,835	21,973	25,124
Haywood.....	-	-	3,174	20,898	34,867	41,178	46,538	48,353	48,563	48,660	48,853	52,512
Henderson.....	-	-	26	2,185	3,425	4,446	4,879	5,200	5,239	5,249	5,273	7,603
Lake.....	-	-	2,876	15,753	21,479	23,759	26,081	27,355	27,629	28,237	28,889	29,767
Lauderdale.....	-	-	4,041	20,290	28,335	33,294	37,270	38,314	39,082	39,160	39,506	41,407
Lawrence.....	-	-	(D)	295	1,156	2,927	4,292	5,086	5,105	5,212	5,558	6,989
Lincoln.....	-	-	184	2,604	6,091	8,814	10,926	11,440	11,536	11,536	11,775	12,272
McNairy.....	-	-	194	3,923	7,461	8,401	9,593	9,641	9,815	9,900	9,945	11,497
Madison.....	-	-	677	11,453	18,021	22,686	26,334	27,308	27,949	28,033	28,286	32,789
Obion.....	-	-	290	2,255	4,087	5,133	5,988	6,673	6,736	6,736	6,777	7,204
Shelby.....	-	-	1,493	9,462	15,683	19,100	21,192	21,997	22,150	22,261	22,390	24,028
Tipton.....	-	-	7,152	26,784	39,681	44,046	47,150	48,140	48,180	48,220	48,265	50,753
All other.....	-	-	77	1,999	4,590	5,786	7,119	7,395	7,629	7,629	7,831	9,048
Texas												
The State.....	519,979	740,394	915,117	1,075,955	1,147,886	1,306,672	1,559,621	2,185,869	3,030,282	3,180,101	3,474,012	4,105,289
Austin.....	2,643	4,020	4,314	4,437	4,462	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464
Bailey.....	-	-	-	(D)	5	1,729	6,568	25,347	46,155	48,621	64,851	80,025
Bell.....	2,940	11,213	19,076	22,406	22,762	22,835	22,852	22,877	22,931	22,933	22,933	22,973
Brazoria.....	6,551	7,854	8,226	8,453	8,640	8,657	8,657	8,657	8,657	8,657	8,657	8,657
Brazos.....	143	2,347	8,035	14,443	17,368	17,445	17,540	17,540	17,540	17,540	17,540	18,222
Briscoe.....	-	-	-	(D)	453	875	2,832	9,137	9,635	14,274	20,114	20,114
Burleson.....	(D)	2,240	5,780	9,548	11,138	11,153	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,609
Calhoun.....	4,855	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026
Cameron.....	105,312	109,828	109,828	109,828	109,828	109,828	109,828	109,828	109,828	109,828	109,828	109,828
Castro.....	-	-	(D)	(D)	(D)	185	513	3,981	12,640	13,310	20,655	30,773
Childress.....	-	-	9	518	720	2,947	4,242	8,732	17,400	18,924	23,498	30,757
Cochran.....	-	-	-	(D)	5	2,894	9,843	24,160	38,824	40,297	51,401	64,840
Coleman.....	-	-	(D)	550	930	2,182	3,662	5,078	6,276	6,294	6,376	6,449
Collin.....	6,221	18,414	30,580	38,256	38,804	38,810	38,822	38,909	39,073	39,266	39,266	39,676
Collingsworth.....	-	-	(D)	918	1,417	5,324	7,042	12,859	21,339	23,417	28,623	34,057
Coryell.....	(D)	(D)	1,871	3,053	3,220	3,254	3,259	3,259	3,310	3,310	3,310	3,310
Cottle.....	-	-	(D)	(D)	229	961	2,573	7,647	17,502	19,474	22,020	31,399
Crosby.....	-	-	6	66	105	7,457	19,285	59,552	101,069	112,288	121,321	156,130
Dawson.....	-	-	(D)	175	297	11,746	31,930	73,950	124,819	138,594	155,959	213,496
Delta.....	167	3,833	7,201	12,523	15,046	15,049	15,055	15,258	15,546	15,781	15,781	16,997
Dickens.....	-	-	(D)	36	86	518	1,584	6,113	15,062	15,852	17,060	29,042
Donley.....	-	-	(D)	24	95	468	532	1,698	4,000	5,022	7,870	12,268
Ellis.....	9,105	32,541	53,936	61,000	67,249	67,690	67,712	67,861	67,909	67,936	67,936	68,060
El Paso.....	-	-	77	6,221	16,394	29,109	38,540	44,274	46,907	47,441	48,307	49,218
Falls.....	823	3,594	6,338	8,568	8,771	8,789	8,797	8,798	8,811	8,811	8,811	8,823
Fannin.....	1,182	5,409	11,007	14,884	15,722	15,738	15,825	16,003	16,099	16,139	16,139	16,829
Fayette.....	282	937	1,256	1,380	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414
Fisher.....	-	-	(D)	760	1,565	4,570	9,748	20,363	34,035	36,479	37,997	42,056
Floyd.....	-	-	(D)	(D)	6	2,615	5,480	26,479	64,607	70,683	86,671	113,971
Foard.....	-	-	(D)	104	125	295	529	1,655	3,427	4,029	4,597	6,131
Fort Bend.....	24,074	31,298	32,142	32,366	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399
Gaines.....	-	-	(D)	49	368	14,198	34,389	63,071	94,736	101,453	114,666	149,302
Garza.....	-	-	-	-	(D)	417	1,388	5,986	12,680	14,399	15,561	28,198
Glasscock.....	-	-	(D)	261	547	3,379	7,650	12,159	16,614	17,422	18,569	18,951
Grayson.....	359	1,999	4,405	7,105	7,318	7,320	7,320	7,326	7,418	7,448	7,448	7,666
Hale.....	-	-	(D)	5	7	1,311	4,699	37,766	87,124	94,203	113,578	143,406
Hall.....	-	-	7	63	245	3,239	5,483	17,639	38,181	44,531	59,736	77,086
Hardeman.....	-	-	34	952	1,266	2,099	3,169	5,306	9,337	10,396	11,181	15,221
Haskell.....	-	-	75	4,130	9,649	14,217	20,351	36,587	63,986	68,870	70,078	80,185
Hidalgo.....	100,667	105,197	105,210	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226
Hill.....	9,228	28,754	46,038	55,246	56,966	57,173	57,391	57,514	57,583	57,617	57,617	57,677
Hockley.....	-	-	(D)	11	27	2,467	10,812	44,221	92,096	96,885	109,890	122,484
Houston.....	650	2,887	4,568	6,905	7,854	7,913	7,923	7,925	7,968	7,969	7,969	8,288
Howard.....	-	-	-	(D)	50	1,271	4,005	14,286	29,433	35,170	41,276	60,382
Hudspeth.....	-	-	-	233	976	2,951	5,652	8,070	9,962	10,220	11,413	13,081
Hunt.....	3,560	12,250	20,827	27,496	28,329	28,333	28,335	28,346	28,356	28,371	28,371	28,542
Jackson.....	5,610	7,213	7,307	7,339	7,339	7,339	7,339	7,339	7,339	7,339	7,339	7,339

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County :

## Crop of 1972—Continued

(Quantities in running bales. Linters not included)

County	Cotton ginned prior to--											Total ginned
	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
Texas--Continued												
Johnson.....	237	1,240	4,124	7,460	8,802	9,020	9,082	9,184	9,368	9,368	9,368	9,384
Jones.....	-	-	-	944	2,623	5,542	11,606	29,132	51,269	57,100	59,088	70,443
Kaufman.....	2,069	6,038	10,985	13,749	13,845	13,848	13,848	13,875	13,875	13,875	13,875	13,881
Knox.....	-	-	(D)	1,935	2,654	4,471	5,593	9,530	18,214	19,656	20,007	22,474
Lamar.....	828	5,945	9,957	13,391	14,961	14,976	15,035	15,107	15,332	15,346	15,346	16,362
Lamb.....	-	-	4	9	11	1,089	5,446	33,170	70,423	73,563	90,718	106,069
Lubbock.....	-	-	6	9	23	7,457	26,520	81,178	160,878	170,585	193,001	226,837
Lynn.....	-	-	(D)	23	156	13,336	34,010	84,923	141,325	151,185	165,868	230,717
McCulloch.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)	2,149	3,054	3,869	4,225	4,225	5,296
McLennan.....	897	7,186	16,678	26,101	28,803	29,190	29,307	29,875	30,266	30,393	30,393	30,869
Martin.....	-	-	(D)	15	95	1,937	6,600	19,538	39,985	47,523	55,498	78,009
Matagorda.....	6,526	6,864	6,887	6,887	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888
Milam.....	4,253	11,135	16,012	18,277	18,420	18,433	18,434	18,434	18,434	18,434	18,434	18,478
Mitchell.....	-	-	(D)	15	163	1,293	4,424	12,302	21,797	25,143	28,206	40,075
Motley.....	-	-	(D)	(D)	4	241	455	3,106	7,666	8,976	11,867	16,819
Navarro.....	2,938	12,338	21,458	29,166	30,504	30,606	30,790	30,919	31,151	31,224	31,224	31,593
Nolan.....	-	-	-	(D)	292	1,817	4,927	11,333	19,079	20,734	22,005	25,353
Nueces.....	32,242	43,139	43,993	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
Parmer.....	-	-	-	-	-	327	1,218	9,365	22,073	23,099	30,255	34,371
Pecos.....	-	-	(D)	1,646	2,578	4,365	5,618	6,084	6,748	6,869	6,967	7,065
Reeves.....	-	-	1,382	9,351	14,002	27,235	39,480	46,336	50,474	51,072	52,423	53,328
Refugio.....	3,109	3,861	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881
Robertson.....	325	4,373	15,381	25,654	28,888	29,569	29,920	29,920	29,920	29,920	29,920	31,677
Runnels.....	-	-	579	5,930	8,847	11,691	18,830	26,162	32,129	32,391	32,531	33,024
San Patricio.....	31,381	37,056	37,056	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059
Scurry.....	-	-	(D)	201	667	2,141	8,106	22,249	34,674	38,804	43,674	61,794
Swisher.....	-	-	-	(D)	(D)	301	843	4,433	16,824	17,576	24,055	40,287
Tarrant.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,715	3,715	3,859
Taylor.....	-	-	-	144	374	647	1,572	3,148	5,677	5,960	6,022	6,781
Terry.....	-	-	(D)	7	13	4,147	16,161	43,640	84,741	88,046	99,992	121,357
Tom Green.....	-	-	394	5,239	7,140	11,056	17,145	22,606	25,938	26,040	26,368	26,448
Travis.....	743	2,541	3,971	4,683	4,760	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,780
Victoria.....	1,863	1,999	2,003	2,004	2,004	2,004	2,004	2,004	2,004	2,004	2,004	2,004
Washington.....	(D)	121	225	324	375	377	384	384	384	384	384	384
Wharton.....	38,468	48,059	48,580	48,685	48,685	48,686	48,686	48,686	48,686	48,686	48,686	48,686
Wheeler.....	-	-	-	(D)	(D)	231	257	1,048	3,635	4,093	7,393	10,489
Wilbarger.....	-	-	28	1,613	2,629	5,840	10,573	16,068	25,137	26,575	27,098	29,677
Willacy.....	65,599	66,611	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625
Williamson.....	19,738	45,397	58,666	62,183	62,387	62,400	62,429	62,429	62,429	62,429	62,429	62,458
Yoakum.....	-	-	(D)	(D)	81	3,756	10,839	24,007	38,553	40,326	46,707	60,183
Zavala.....	4,374	5,793	6,041	6,113	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138
All other.....	20,017	32,844	46,022	61,068	67,514	73,425	80,078	95,336	121,556	121,845	127,840	146,340
All Other States												
Total.....	-	-	(D)	(D)	994	1,592	2,720	3,802	4,456	4,689	4,912	5,436

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1970 to 1972

State	Year of Growth	Cotton ginned prior to--											Total Ginned
		September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	
United States.....	1972	-	-	145	2,529	8,947	26,083	48,695	64,440	78,614	84,479	90,343	93,867
	1971	-	-	-	1,555	10,172	33,247	58,898	67,701	(NA)	87,361	(NA)	95,907
	1970	-	-	-	641	5,875	17,385	32,551	41,907	(NA)	54,274	(NA)	57,138
Arizona.....	1972	-	-	(D)	564	1,545	7,736	18,370	27,154	37,263	42,293	46,754	48,864
	1971	-	-	-	702	2,933	12,598	25,729	31,451	(NA)	39,291	(NA)	42,299
	1970	-	-	-	388	2,012	6,164	14,321	19,710	(NA)	26,280	(NA)	27,965
New Mexico.....	1972	-	-	(D)	60	226	2,244	5,472	7,080	8,239	8,385	8,657	9,054
	1971	-	-	-	57	516	3,317	6,097	7,021	(NA)	10,168	(NA)	11,249
	1970	-	-	-	15	493	1,845	3,228	3,964	(NA)	5,907	(NA)	6,348
Texas.....	1972	-	-	-	1,905	7,176	16,103	24,853	30,206	33,112	33,801	34,932	35,949
	1971	-	-	-	796	6,723	17,332	27,072	29,229	(NA)	37,902	(NA)	42,359
	1970	-	-	-	238	3,370	9,376	15,002	18,233	(NA)	22,087	(NA)	22,825

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1972 and 1971

County and State	Quantity ginned				Quantity produced				County and State	Quantity ginned				Quantity produced			
	Bales		Rank		Bales		Rank			Bales		Rank		Bales		Rank	
	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971		1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971
Kern, Calif.....	536,675	351,289	1	1	551,789	355,234	1	1	Ellis, Tex.....	68,060	42,866	51	69	63,799	40,527	52	70
Fresno, Calif.....	472,690	288,698	2	2	469,960	292,253	2	2	Willacy, Tex.....	66,625	60,542	52	46	60,223	54,915	57	46
Kings, Calif.....	286,200	167,939	3	7	292,884	170,878	3	6	Humphreys, Miss.....	65,387	62,606	53	44	71,571	67,957	45	38
Maricopa, Ariz.....	245,440	190,669	4	3	237,150	187,369	4	3	Cochran, Tex.....	64,840	30,154	54	92	72,487	33,561	42	85
Lynn, Tex.....	230,717	97,697	5	19	207,157	88,056	10	24	Panola, Miss.....	64,604	51,491	55	53	49,823	39,260	73	73
Lubbock, Tex.....	226,837	152,052	6	10	220,748	150,068	7	9	Gibson, Tenn.....	64,303	63,043	56	43	58,789	55,343	60	45
Mississippi, Ark.....	225,354	188,424	7	4	222,639	184,609	6	4	Williamson, Tex.....	62,458	36,483	57	79	59,189	33,051	59	86
Pinal, Ariz.....	216,136	174,916	8	5	230,601	181,810	5	5	Scurry, Tex.....	61,794	18,821	58	(1)	51,892	14,980	67	(1)
Tulare, Calif.....	215,201	145,719	9	11	203,783	142,701	12	10	Madison, Ala.....	61,502	72,640	59	31	70,575	82,310	47	29
Dawson, Tex.....	213,496	117,363	10	13	217,750	114,604	8	14	Desha, Ark.....	61,273	43,487	60	66	71,069	48,227	46	60
Sunflower, Miss.....	212,077	171,501	11	6	208,320	166,664	9	7	Howard, Tex.....	60,382	51,166	61	54	53,752	48,855	65	57
Bolivar, Miss.....	207,751	154,546	12	8	205,327	152,588	11	8	Yoakum, Tex.....	60,183	29,841	62	93	51,537	26,456	68	100
Coahoma, Miss.....	187,077	152,916	13	9	172,989	142,293	14	11	Madera, Calif.....	60,072	42,354	63	70	74,813	42,162	39	68
Washington, Miss.....	161,931	138,409	14	12	152,511	130,359	15	12	Tunica, Miss.....	59,760	45,735	64	62	69,468	53,152	48	47
Crosby, Tex.....	156,130	78,237	15	30	151,457	74,480	16	34	Crockett, Tenn.....	59,657	58,652	65	47	61,849	60,096	53	43
Gaines, Tex.....	149,302	69,547	16	38	176,019	78,059	13	32	Hill, Tex.....	57,677	45,411	66	63	54,255	43,952	64	66
Hale, Tex.....	143,406	89,869	17	23	139,599	92,073	17	21	Lee, Ark.....	55,907	48,034	67	58	53,604	47,477	66	61
LeFlore, Miss.....	134,825	113,438	18	15	130,204	110,781	19	16	Sharkey, Miss.....	55,648	46,303	68	60	51,502	49,051	56	56
Dunklin, Mo.....	126,573	109,114	19	16	133,258	112,603	18	15	Reeves, Tex.....	53,328	54,140	69	51	51,222	50,920	69	50
Pemiscot, Mo.....	123,969	115,976	20	14	122,712	115,984	21	13	Haywood, Tenn.....	52,512	49,166	70	56	57,757	51,472	62	49
Hockley, Tex.....	122,484	93,470	21	21	108,005	85,474	27	27	St. Francis, Ark.....	50,838	48,791	71	57	46,396	45,511	76	65
Terry, Tex.....	121,357	81,310	22	29	126,661	85,624	20	26	Tipton, Tenn.....	50,753	41,625	72	71	50,249	41,936	72	69
Floyd, Tex.....	113,971	44,195	23	65	118,819	49,566	22	55	Chicot, Ark.....	50,201	43,320	73	68	41,019	36,799	90	78
Phillips, Ark.....	111,335	90,292	24	22	106,918	85,314	29	28	El Paso, Tex.....	49,218	56,432	74	48	33,458	37,935	(1)	75
New Madrid, Mo.....	110,810	103,716	25	18	98,469	96,899	32	19	Wharton, Tex.....	48,686	34,612	75	81	45,605	31,080	79	90
Jefferson, Ark.....	110,498	87,042	26	24	117,628	90,882	23	22	Ashley, Ark.....	48,001	45,313	76	64	47,319	45,527	74	64
Cameron, Tex.....	109,828	95,069	27	20	113,115	97,437	24	18	Lee, S.C.....	47,082	34,555	77	82	42,359	29,635	86	93
Lamb, Tex.....	106,069	84,747	28	28	107,308	85,797	28	25	Dooley, Ga.....	46,565	46,402	78	59	50,978	50,417	70	51
Craighead, Ark.....	105,354	86,811	29	26	103,882	90,298	30	23	Lawrence, Ala.....	45,756	50,361	79	55	43,771	48,689	81	58
Hidalgo, Tex.....	105,226	107,486	30	17	108,023	108,998	26	17	Lincoln, Ark.....	44,225	34,137	80	83	50,284	42,283	71	67
Yuma, Ariz.....	105,049	69,502	31	39	99,209	67,084	31	40	West Carroll, La.....	44,117	41,028	81	73	32,556	39,317	(1)	71
Tallahatchie, Miss.....	98,738	85,278	32	27	112,555	93,793	25	20	Nueces, Tex.....	44,000	29,137	82	95	42,845	28,478	85	97
Poinsett, Ark.....	95,680	86,997	33	25	87,459	78,827	34	31	Caddo, La.....	43,326	38,123	83	78	42,026	37,122	87	77
Merced, Calif.....	83,912	54,367	34	50	61,503	47,141	55	62	Clay, Ark.....	42,708	39,147	84	76	41,143	37,711	89	76
Haskell, Tex.....	80,185	43,403	35	67	85,645	45,880	36	63	Madison, Miss.....	42,626	33,916	85	85	41,762	34,632	88	81
Crittenden, Ark.....	80,038	71,009	36	36	84,970	73,377	37	35	Tensas, La.....	42,623	30,468	86	90	43,155	31,713	84	89
Bailey, Tex.....	80,025	34,075	37	84	68,895	28,754	50	96	Fisher, Tex.....	42,056	24,461	87	(1)	44,853	26,010	80	(1)
Quitman, Miss.....	79,301	67,156	38	41	88,058	77,010	33	33	Lauderdale, Tenn.....	41,407	39,214	88	75	33,817	34,684	(1)	80
Yazoo, Miss.....	78,546	71,411	39	35	68,452	66,411	51	41	Dona Ana, N. Mex.....	41,102	39,604	89	74	46,789	48,455	75	59
Martin, Tex.....	78,009	69,918	40	37	72,134	69,484	44	37	Swisher, Tex.....	40,287	12,498	90	(1)	46,257	12,876	77	(1)
Hall, Tex.....	77,086	53,044	41	52	72,275	50,089	43	54	Mitchell, Tex.....	40,075	16,472	91	(1)	43,561	18,433	82	(1)
Morehouse, La.....	76,613	71,496	42	34	85,915	80,216	35	30	Collin, Tex.....	39,676	22,758	92	(1)	27,937	18,339	(1)	(1)
Richland, La.....	75,922	72,630	43	32	68,992	67,134	49	39	Tillman, Okla.....	39,483	13,415	93	(1)	40,407	14,684	92	(1)
Lonoke, Ark.....	73,676	66,247	44	42	58,552	57,735	61	44	Rapides, La.....	39,290	29,054	94	96	33,090	25,040	(1)	(1)
Imperial, Calif.....	72,769	46,203	45	61	78,706	50,110	38	53	Jackson, Okla.....	38,910	16,325	95	(1)	36,117	13,575	(1)	(1)
Franklin, La.....	72,268	68,406	46	40	72,708	71,321	40	36	Washita, Okla.....	37,133	24,021	96	(1)	45,633	29,088	78	94
East Carroll, La.....	71,485	54,415	47	49	72,678	50,316	41	52	San Patricio, Tex.....	37,059	22,200	97	(1)	35,873	21,197	(1)	(1)
Jones, Tex.....	70,443	38,378	48	77	59,697	32,048	58	88	Fayette, Tenn.....	36,512	32,277	98	88	43,475	39,306	83	72
Limestone, Ala.....	68,912	72,516	49	33	61,836	64,484	54	42	Greene, Ark.....	35,524	33,017	99	87	40,826	36,778	91	79
Holmes, Miss.....	68,609	62,087	50	45	56,599	52,768	63	48	Marlboro, S.C.....	35,067	33,232	100	86	36,782	34,253	95	83

<sup>1</sup>Not in the 100 leading counties.